

ИПСС

связь

КАТАЛОГ

ИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
СРЕДСТВ СВЯЗИ

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ СПРАВОЧНИК НА 1984 ГОД

АППАРАТУРА РАДИОСВЯЗИ,
РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ

МОСКВА 1984





НОМЕНКЛАТУРНЫЙ СПРАВОЧНИК НА 1984 ГОД

СЕРИЯ

**АППАРАТУРА РАДИОСВЯЗИ,
РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ**

МОСКВА 1984

К СВЕДЕНИЮ ПОДПИСЧИКОВ!

Номенклатурный справочник предназначен для предварительного ознакомления специалистов, в том числе работников органов комплектования и материально-технического снабжения, с выпускаемыми изделиями номенклатуры промышленности средств связи, которые распределяются преимущественно Главсвязьсытотом.

Номенклатурный справочник содержит только краткую информацию об изделиях и состоит из двенадцати разделов по однородным группам изделий. Каждый раздел имеет индекс универсальной десятичной классификации и разбит, как правило, на подразделы. Каждый подраздел содержит общую аннотацию на подгруппу изделий (при необходимости) и отдельные аннотации на каждое изделие.

Аннотация на каждое изделие кроме технических данных содержит десятичный шифр изделия и сведения об оптовой цене. Шифр приводится в соответствии с Общесоюзным классификатором продукции.

Сведения о цене включают в себя номер прейскуранта (дополнения) оптовых цен, а также порядковый номер изделий по прейскуранту. Номер прейскуранта указывается в числителе, номер дополнения — в знаменателе (например, № 16-01, № п/п 2-164; № 16-01/12, № п/п 2-911). Цены, для которых номер прейскуранта не указывается, являются ориентировочными и приводятся по данным заводов-изготовителей. В связи с тем, что на ряд изделий разработка оптовых цен не завершена, цены на эти изделия не приводятся.

Адреса предприятий-изготовителей ЦООНТИ "ЭКОС" не сообщает.

По вопросу получения фондов на изделия промышленности средств связи, распределяемых Главсвязьсытотом, необходимо обращаться к централизованному фондодержателю по подчиненности.

УДК 621.396.946.2

Р а з д е л I
АППАРАТУРА СПУТНИКОЙ СВЯЗИ

АППАРАТУРА ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ
ЧЕРЕЗ ИСКУССТВЕННЫЕ СПУТНИКИ ЗЕМЛИ

65 5760 7010(04) Станция спутникового телевидения "Экран-КР1"
Технические условия УМ2.009.015 ТУ

Предназначена для приема сигналов телевизионного вещания, передаваемых через искусственный спутник земли "Экран" (международное регистрационное наименование "Стационар-Т") на частоте 714 МГц, усиления и преобразования их и формирования стандартного телевизионного радиосигнала на одном из 12 каналов метрового диапазона волн. Работает в зоне действия системы спутникового телевизионного вещания "Экран". Выпускается вместо изделия СТВ-I и станции "Экран-КР". Питание сетевое. Потребляемая мощность 200 Вт. Габариты, мм; масса, кг: приемной антенны 3990x3908x2000; I60, приемопередатчика 550x360x690; 63, пульта дистанционного управления 306x190x120; 6, передающей антенны 2000x2000x4000; I40.

Оптовая цена 8700 руб.
(№ I6-01/6, № п/п I-06I)

65 5714 6000(09) Станция спутникового телевидения "Москва-Б"
Технические условия УМ1.400.000 ТУ

Предназначена для приема сигналов телевизионного вещания, улучшаемых на частоте 3675 МГц ретранслятором, установленным на ИСЗ "Горизонт", усиления и преобразования их и формирования стандартного телевизионного сигнала на одном из 12 каналов метрового диапазона волн. Работает в зоне действия системы спутникового телевизионного вещания "Москва". Питание сетевое. Потребляемая мощность 2,5 кВт. А. Габариты, мм; масса, кг: антенного поста 2604x2800x1725; 480, приемника 700x1345x340; I40, передатчика I415x1177x608; 350, передающей антенны 2500x2000x4500; 250.

Оптовая цена 49600 руб.
(№ I6-01-1980/3, № п/п I-058)

УДК 621.396.4

Раздел II

АППАРАТУРА РАДИОРЕЛЕЙНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ

АППАРАТУРА МАЛОКАНАЛЬНЫХ (ВНУТРИОБЛАСТНЫХ) РАДИОРЕЛЕЙНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ

Оборудование радиотехническое 24-канальной радиорелейной линии связи "Трал-400/24" Технические условия ЛЮ.110.003 ТУ

Предназначено для организации систем технологической связи вдоль газо- и нефтепроводов до 800 км, а также для организации радиорелейных линий связи в энергосистемах и на транспорте. Радиооборудование позволяет организовать внутриобластные линии связи для управления технологически связанными производственными объектами, рассредоточенными на большой территории. Радиотракт аппаратуры "Трал-400/24" может работать с аппаратурой уплотнения любого типа, имеющей на выходе и входе симметричного группового тракта (150 Ом) измерительные уровни: на передачу — -25 ± 1 дБм (-45 ± 1 дБм), на прием — -15 ± 1 дБм.

Диапазон несущих частот 390–470 МГц, количество фиксированных волн 34, коэффициент системы 166 (170) дБ, мощность передатчика 3 Вт (10 Вт). Питание: от сети напряжением -24 В $\pm 10\%$ с пульсацией 150 мВ, от сети напряжением 220 В $\pm 10\%$ -20% , частотой 50 Гц через выпрямитель.

В состав радиорелейной линии связи входят:

- оконечная радиорелейная станция (ОРС);
- промежуточная радиорелейная станция (ПРС).

65 7215 0910 Станция радиорелейная оконечная (ОРС) Технические условия ЛЮ.110.003 ТУ

Предназначена для выделения и ввода сигналов, передаваемых по 24 телефонным каналам, по каналам телеобслуживания и служебной связи. Питание сетевое, от выпрямителя постоянного тока напряжением -24 В, потребляемая мощность 160 В·А, габариты 300х600х650 мм, масса 220 кг.

Стойке ПмПд ОРС присвоен Государственный знак качества.

Оптовая цена с аппаратурой
уплотнения 54470 руб.
(№ 16-01, № п/п 2-154)

65 7215 IIIO Станция радиорелейная промежуточная (ПРС)
Технические условия ЖЮ.110.003 ТУ

Предназначена для усиления и ретрансляции сигналов группового спектра, а также для выделения и ввода 24 телефонных каналов технологической связи. Промежуточные станции могут работать в автоматизированном режиме с периодическим обслуживанием. Питание сетевое, от выпрямителя постоянного тока напряжением -24 В, потребляемая мощность 340 В·А, габариты 300х600х1260 мм, масса 370 кг.

Стойке ПмПд ПРС присвоен Государственный знак качества.

Оптовая цена с аппаратурой
уплотнения 79470 руб.
(№ 16-01, № п/п 2-156)

Станция 4-канальная радиорелейная "Малютка"
Технические условия ЖЫ.100.037 ТУ

Предназначена для организации локальных стационарных или временных систем диспетчерско-технологической связи при строительстве и эксплуатации газо- и нефтепроводов. Может применяться на транспорте, в энергосистемах, на сельских линиях связи и т.д. В системе обеспечивается радиотелефонная связь между стационарными пунктами и подвижными объектами. Основной системы связи является 4-канальная ПРС протяженностью до 400 км, составленная из двух оконечных ПРС (ОРРС) и до девяти промежуточных (ПРРС). ПРРС могут работать в автоматизированном режиме с периодическим обслуживанием.

Диапазон частот 150-167 МГц, количество фиксированных волн 24, мощность передатчика 3,5 Вт. Питание: от сети напряжением 12,6±2 В с пульсациями 25 мВ и $+24^{+11}_{-3,6}$ В с пульсациями 100 мВ, от сети переменного тока напряжением 220^{+33}_{-55} В, 50 Гц.

В состав ПРС входят: ОРРС без коммутатора, ОРРС с коммутатором, ПРРС с коммутатором, ПРРС без коммутатора.

65 72II II20 Станция радиорелейная оконечная (OPPC)
без коммутатора
Технические условия ЖЫ.I.00.037 ТУ

Предназначена для выделения и ввода сигналов, передаваемых по четырем телефонным каналам. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц или от источников постоянного тока напряжением ± 24 В. Потребляемая мощность: 150 В·А (от сети 220 В), 70 В·А (от сети ± 24 В). Габариты 400x420x530 мм. Масса 45 кг.

Оптовая цена 16300 руб.
(№ 16-01/II, № п/п 2-582)

65 72II II00 Станция радиорелейная оконечная (OPPC) с коммутатором
Технические условия ЖЫ.I.00.037 ТУ

Предназначена для выделения и ввода сигналов, передаваемых по четырем телефонным каналам. Коммутатор обеспечивает соединение с линиями с АТС и МГЛ, с базовыми станциями и абонентами ЦБ, организацию селекторного совещания по линиям МГЛ, селективный вызов диспетчера любой РРС. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц или от сети постоянного тока напряжением ± 24 В. Потребляемая мощность: 183 В·А (от сети 220 В), 123 В·А (от сети ± 24 В). Габариты каждой стойки 400x420x530 мм. Масса 80 кг.

Оптовая цена 28600 руб.
(№ 16-01/II, № п/п 2-580)

65 72II II30 Станция радиорелейная промежуточная (ПРРС)
без коммутатора
Технические условия ЖЫ.I.00.037 ТУ

Предназначена для усиления и ретрансляции группового спектра. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В или от источников постоянного тока напряжением ± 24 В. Потребляемая мощность 220 В·А (от сети 220 В), 105 В·А (от сети ± 24 В). Габариты 400x420x530 мм. Масса 63 кг.

Оптовая цена 20000 руб.
(№ 16-01/II, № п/п 2-583)

65 72II III0 Станция радиорелейная промежуточная (ПРРС)
с коммутатором
Технические условия ЖЫ.I.00.037 ТУ

Предназначена для ретрансляции, осуществляет ввод и выделение четырех телефонных каналов технологической связи, а также соедине-

ние через коммутатор. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В или от источников постоянного тока напряжением ± 24 В. Потребляемая мощность: 273 В·А (от сети 220 В), 158 В·А (от сети ± 24 В). Габариты каждой стойки 400x420x530 мм. Масса 98 кг.

Оптовая цена 36300 руб.
(№ 16-01/II, № п/п 2-581)

Радиоаппаратура "Контейнер"

Технические условия ИИ.105.000/002 ТУ

Предназначена для организации соединительных линий между сельскими АТС протяженностью до 300 км, для организации каналов связи с удаленными пригородами, для ответвления небольших пучков каналов от магистральных линий связи и организации производственных связей в различных отраслях народного хозяйства и транспорта.

В состав радиорелейной линии связи входят три станции: главная, промежуточная и оконечная.

В комплект станций входят: аппаратура уплотнения, антенные устройства, комплект ЗИПа.

65 7212 1800 Станция главная

Технические условия ИИ.105.000/002 ТУ

Предназначена для ввода и выделения сигналов, передаваемых по 12 или 6 (при "горячем" резервировании) телефонным каналам, по каналу телесигнализации и служебной связи. Питание от источников постоянного тока напряжением 24 В. Потребляемая мощность 70 В·А. Габариты 440x500x560 мм. Масса 70 кг.

Оптовая цена 20800 руб.
(№ 16-01/3, № п/п 2-545)

65 7212 1300 Станция промежуточная

Технические условия ИИ.105.000/002 ТУ

Предназначена для усиления и ретрансляции сигналов группового спектра, для выделения и ввода 12 или 6 телефонных каналов. Может работать в необслуживаемом режиме. Питание от источников постоянного тока напряжением 24 В. Потребляемая мощность 130 В·А. Габариты 440x500x1100 мм. Масса 130 кг.

Оптовая цена 18600 руб.
(№ 16-01/3, № п/п 2-547)

65 7212 I200 Станция оконечная

Технические условия ЖНІ.І05.000/002 ТУ

Предназначена для ввода и выделения сигналов, передаваемых по 12 или 6 телефонным каналам. Питание от источников постоянного тока напряжением 24 В. Потребляемая мощность 70 В·А. Габариты 440х500х560 мм. Масса 70 кг.

Оптовая цена 12900 руб.

(№ І6-0І/3, № п/п 2-548)

УДК 621.396.43:621.396.61

**АППАРАТУРА КОМПЛЕКСА УНИФИЦИРОВАННЫХ РАДИОРЕЛЕЙНЫХ
СИСТЕМ СВЯЗИ "КУРС"**

65 7239 0І55 Стойка передатчиков "Курс-6" (Пд-6)

Технические условия Зг2.0І7.073 ТУ

Предназначена для образования четырех широкополосных стволов связи магистральных радиорелейных линий при одновременной передаче в одном стволе до 1320 телефонных каналов или программы цветного или черно-белого телевидения. Рабочий диапазон частот 5670-6170 МГц. Выходная мощность каждого передатчика 10 Вт. Питание от источника постоянного тока напряжением -24 В. Максимальная потребляемая мощность 820 Вт. Габариты 2265х600х225 мм. Масса 400 кг. Выпускаются настроенными на различные частоты в зависимости от номера ствола.

Оптовая цена 45400 руб.

(№ І6-0І, № п/п 2-198)

65 7229 0І15 Стойка передатчиков "Курс-8" (Пд-8)

Технические условия ОФ2.000.058 ТУ

Предназначена для образования четырех широкополосных стволов связи зональных радиорелейных линий при одновременной передаче в одном стволе до 300 телефонных каналов или одной программы цветного или черно-белого телевидения. Рабочий диапазон частот 7900-8400 МГц. Выходная мощность каждого передатчика не менее 0,3 Вт. Максимальная потребляемая мощность 360 Вт. Питание от источника постоянного тока напряжением -24 В. Габариты 2000х600х225 мм. Масса 190 кг. Выпускаются настроенными на различные частоты в зависимости от номера ствола.

Оптовая цена 21500 руб.

(№ І6-0І, № п/п 2-171)

65 7239 0I56 Стойка приемников "Курс-6" (Пм-6, ПмАВ-6)
Технические условия Эг2.003.043 ТУ

Предназначена для образования четырех широкополосных стволов связи магистральных линий при одновременном приеме в одном стволе до 1320 телефонных каналов или программы цветного или черно-белого телевидения. Стойка Пм-6 предназначена для работы в режиме одностороннего приема; ПмАВ-6 — для работы совместно со стойкой Пм-6 при двустороннем приеме с пространственным разнесением антенн с автовыбором по ПЧ. Рабочий диапазон частот 5670–6170 МГц. Максимальная потребляемая мощность 120 Вт. Питание от источника постоянного тока напряжением –24 В. Габариты 2265х600х225 мм. Масса не более 200 кг. Выпускаются настроенными на различные частоты в зависимости от номера ствола.

Оптовая цена 18500 руб.
(№ 16-01, № п/п 2-199)

65 7229 0II4 Стойка приемников "Курс-8" (Пм-8)
Технические условия QЭ2.003.0II ТУ

Предназначена для образования четырех широкополосных стволов связи зонных радиорелейных линий при одновременном приеме в одном стволе до 300 телефонных каналов или одной программы цветного или черно-белого телевидения. Рабочий диапазон частот 7900–8400 МГц. Максимальная потребляемая мощность 150 Вт. Питание от источника постоянного тока напряжением –24 В. Габариты 2000х600х225 мм. Масса 160 кг. Выпускается настроенной на различные частоты в зависимости от номера ствола.

Оптовая цена 17200 руб.
(№ 16-01, № п/п 2-170)

65 7229 0II2 Стойка обслуживания узловых радиорелейных станций (ОУРС)
Технические условия БТ2.390.254 ТУ

Предназначена для дистанционного обслуживания промежуточных радиорелейных станций и управления оборудованием узловой радиорелейной станции, вынесенным за пределы аппаратной. Питание от источника постоянного тока напряжением –24 В. Максимальная потребляемая мощность 120 Вт. Габариты 2000х600х225 мм. Масса 180 кг.

Оптовая цена 13900 руб.
(№ 16-01, № п/п 2-177)

65 7229 0111 Стойки резервирования (РС-8, РС-4, РС-2АВ)

65 7229 0119 Технические условия БТО.206.057 ТУ

65 7229 0118

Предназначены для работы в системе автоматического резервирования стволов по участкам радиорелейных линий связи; обеспечивают резервирование на длине участка, не превышающего шесть пролетов в каждую сторону. Питание от источника постоянного тока напряжением -24 В. Максимальная потребляемая мощность стоек, Вт: РС-8 - 120, РС-4 - 70, РС-2АВ - 55. Габариты 2000х600х225 мм. Масса 200 кг.

Оптовая цена:

РС-8 - 17000 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-174);

РС-4 - 12300 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-176);

РС-2АВ - 12900 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-175)

65 7229 0122 Стойка оконечная (СО)

Технические условия БТ2.081.127 ТУ

Предназначена для формирования сигналов, подлежащих передаче по высокочастотным стволам радиорелейной линии. Выпускается в двух вариантах, что позволяет организовать одновременную работу трех дуплексных стволов по схеме 2ТВ + 1ТФ или 1ТВ + 2ТФ. Состоит из передающей и приемной части. Питание от источника постоянного тока напряжением - 24 В. Максимальная потребляемая мощность 130 Вт. Габариты 2000х600х225 мм. Масса 200 кг.

Оптовая цена 14500 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-178)

65 7229 0116 Стойка обслуживания промежуточных радиорелейных

65 7229 0117 станций (ОПРС)

Технические условия БТО.239.000 ТУ

Предназначена для дистанционного обслуживания промежуточных радиорелейных станций и выделения на этих станциях программ вещания и телевидения. Выпускается в двух модификациях: (ОПРС-В, ОПРС-Н) и шести вариантах исполнения согласно адресам ПРС. Питание от источника постоянного тока напряжением -24 В. Максимальная

потребляемая мощность, Вт: ОПРС-В - 110, ОПРС-Н - 50. Габариты 2000х600х225 мм. Масса 180 кг.

Оптовая цена:

ОПРС-В - 15870 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-172);

ОПРС-Н - 13100 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-173)

65 7741 0300 Антенна рупорно-параболическая РПА-2П-2

Технические условия 4в2.092.008 ТУ

Предназначена для излучения и приема ВЧ энергии линейно-поляризованной волны в двух ортогональных плоскостях (горизонтальной и вертикальной) в составе стационарных РРС. Диапазон рабочих частот 3,4-3,9; 5,67-6,17 ГГц. Площадь раскрыва 7,5 м². Габариты 6230х3970х3110 мм. Масса антенны в сборе (с рамой) не более 1500 кг. Изготавливается двух типов: тип 1 - для работы в составе антенно-волноводных трактов РРС "Курс-4" и "Курс-6"; тип 2 - для работы в составе антенно-волноводных трактов РРС "Восход" и "Рассвет-2".

Оптовая цена 12300 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-489)

65 7229 0801 Тракт волноводный стационарных

РРС диапазона 2 ГГц

Технические условия 3г2.216.042 ТУ

Предназначен для передачи СВЧ энергии от передающей аппаратуры к антенне и от антенны к приемной аппаратуре. Диапазон рабочих частот 1,7-2,1 ГГц. Состоит из двух участков: вертикального, состоящего из волноводных элементов диаметром 140 мм, и горизонтального, состоящего из двух ветвей коаксиального кабеля РК-75-24-32. Применяется при работе с перископическими или двухзеркальными антеннами.

Оптовая цена 3300 руб.

(№ 24-18-84, № п/п 01-0730)

65 7239 0804 Тракт волноводный стационарных

РРС диапазона 4 ГГц

Технические условия 040.206.045 ТУ

Предназначен для передачи СВЧ энергии от передающей аппаратуры к антенне и от антенны к приемной аппаратуре. Диапазон рабочих частот 3,4-3,9 ГГц. Состоит из двух участков: вертикального, состав-

ленного из волноводных элементов диаметром 70 мм, и горизонтально-го, состоящего из двух ветвей волноводных элементов сечением 58х25 мм и волноводов ЭВГ-2. Подразделяется на два типа: тип I - для работы с негерметичными антеннами, тип II - для работы с антеннами, имеющими герметичные облучатели. Масса базового тракта не более 70 кг.

Оптовая цена:

3400 руб. (№ 24-18-84, № п/п ОI-0731);

3400 руб. (№ 24-18-84, № п/п ОI-0732)

65 7239 0816 Тракт волноводный стационарных РРС

65 7239 0817 диапазона 6 ГГц

65 7239 0818 Технические условия ОФ0.206.081 ТУ

Предназначен для передачи СВЧ энергии от передающей аппаратуры к антенне и от антенны к приемной аппаратуре. Диапазон рабочих частот 5670-6170 МГц. Состоит из двух участков: вертикального, составленного из волноводных элементов диаметром 70 и 43 мм, и горизонтального, состоящего из двух ветвей волноводов ЭВГ-4 и волноводных элементов сечением 40х20 мм. Подразделяется на три типа: тип I - при работе с негерметичными антеннами, типы 2 и 3 - при работе с герметичными антеннами. Масса базового тракта не более 48 кг.

Оптовая цена:

3635 руб. (№ 24-18-84/36, № п/п ОI-2432);

3460 руб. (№ 24-18-84/36, № п/п ОI-2433);

3290 руб. (№ 24-18-84/36, № п/п ОI-2434)

65 7229 0803 Тракт волноводный стационарных

65 7229 0804 РРС диапазона 8 ГГц

Технические условия ОФ0.206.085 ТУ

Предназначен для передачи СВЧ энергии от передающей аппаратуры к антенне и от антенны к приемной аппаратуре. Диапазон рабочих частот 7,9-8,4 ГГц. Состоит из двух участков: вертикального, составленного из волноводных элементов диаметром 70 и 32 мм, и горизонтального, состоящего из двух ветвей волноводных элементов сечением 28,5х12,6 мм и волноводов ЭВГ-6. Подразделяется на два типа в зависимости от типа антенны. Подсоединение трактов к приемопередающей аппаратуре осуществляется посредством герметизирующих волноводов.

Оптовая цена: 3400 руб., 2920 руб.

(№ 24-18-84/36, № п/п ОI-2435, ОI-2436)

65 7741 0200 Антенна перископическая
Технические условия 4в2.091.017 ТУ

Предназначена для излучения и приема высокочастотной энергии линейно-поляризованной волны в двух ортогональных плоскостях (горизонтальной и вертикальной) в составе стационарных РРС. Диапазон рабочих частот, ГГц: 1,7-2,1; 3,4-3,9; 5,67-6,17; 7,9-8,4. Антенна изготавливается в пяти исполнениях в зависимости от рупорного облучателя. Масса антенны в комплекте поставки не более 2325 кг.

Оптовая цена 18600 руб.
(№ 16-01, № п/п 2-488)

65 7239 0162 Система осушки волноводных трактов (СОВТ)
Технические условия 042.296.001 ТУ

Предназначена для предотвращения выпадения влажностных осадков внутри приемопередающего антенно-волноводного тракта длиной не более 300 м посредством принудительной циркуляции внутри тракта осушенного и очищенного воздуха. Питание от однофазной сети переменного тока напряжением 220 В $\pm 10\%$, 50 Гц. Потребляемый ток не более 0,25 А. Габариты 515х660х185 мм. Масса 17 кг.

Оптовая цена 1080 руб.
(№ 16-01, № п/п 2-202)

Р а з д е л И I

РАДИОСТАНЦИИ СУХОПУТНОЙ И МОРСКОЙ ПОДВИЖНЫХ СЛУЖБ
ДЛЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

АППАРАТУРА РАДИОТЕЛЕФОННЫХ СИСТЕМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Многоканальная система подвижной радиосвязи "Алтай-ЗМ"

Обеспечивает дуплексную радиотелефонную связь между подвижными объектами, а также связь этих объектов с абонентами городской автоматической телефонной сети в пределах территории крупного города.

65 7112 4600 Оборудование приемопередающее радиостанции 7P13C-I
"Алтай-ЦС-ЗМ"
Технические условия ИИ.100.081 ТУ

Предназначено для работы в системе "Алтай-ЗМ" в различных отраслях народного хозяйства. Оборудование обеспечивает прием и передачу информации одновременно на восьми каналах. Приемники работают в режиме двояного приема на фиксированных частотах в диапазоне 301-305 МГц, передатчики - на фиксированных частотах в диапазоне 337-341 МГц. Разнос частот между соседними каналами 25 кГц. Мощность несущей передатчика 40 Вт. Питание оборудования от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Мощность, потребляемая радиостанцией в режиме передачи от источника питания, 3 кВт·А. Блоки оборудования заключены в стойки. Габариты одной стойки оборудования 280х1800х1250 мм. Масса 300 кг.

Оптовая цена 21700 руб.
(№ 16-01/22, № п/п 2-1039)

65 7151 1310 Радиостанция возимая 7P23B-I "Алтай АС-ЗМ"
Технические условия ИИ.101.022 ТУ

Предназначена для использования в качестве абонентской в системе "Алтай-ЗМ". Позволяет осуществлять циркулярную радиосвязь. Диапазон частот 330 МГц. Число каналов связи 8. Разнос частот между

соседними каналами 25 кГц. Монтажный комплект радиостанции позволяет ее установку на легковых автомобилях типа ГАЗ-13, ГАЗ-14, ГАЗ-24, "Жигули" и микроавтобусе "Латвия". Мощность несущей передатчика 6-14 Вт. Питание от бортсети автомобиля напряжением 12,6 В. Потребление тока в режиме передачи 4,5 А. Конструктивно радиостанция состоит из блока приемопередатчика, блока УНЧ, переходного устройства, размещаемых в автомобиле, и антенны. Габариты, мм; масса, кг: блока приемопередатчика 250х285х90; 5,1, блока УНЧ 126х170х78; 1,2, переходного устройства 160х51х68; 1,5.

Оптовая цена 1220 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-093)

АППАРАТУРА ДИСПЕТЧЕРСКИХ РАДИОТЕЛЕФОННЫХ СИСТЕМ

Аппаратура систем радиосвязи на железнодорожном транспорте

Предназначена для организации симплексной станционной и поездной радиотелефонной связи. Стационарные радиостанции устанавливаются в служебных помещениях железнодорожных станций, а возимые - на вертикальной стенке кабины машиниста локомотива или в шкафу.

Радиостанции поездной радиосвязи

Система поездной радиосвязи обеспечивает связь поездного диспетчера и дежурных по станциям с машинистами локомотивов и последних между собой в УКВ и КВ диапазонах. Связь между машинистами локомотивов и диспетчерами осуществляется по радиопроводному каналу. Радиоканал образуется между возимой радиостанцией 42 РТМ, установленной на локомотиве, и стационарной радиостанцией 43 РТС. Стационарные радиостанции 43 РТС располагаются вдоль транспортной магистрали и соединяются между собой и диспетчерской станцией радиорелейными и проводными линиями связи. Диапазон частот 150-156 МГц (УКВ) и фиксированные частоты 2130 и 2150 кГц или 2444 и 2464 кГц (КВ). Выпускаются на один, два или три канала связи в УКВ и на один или два канала связи в КВ.

- | | |
|----------------------------|--|
| 65 7132 2510 (I вариант) | <u>Радиостанция возимая 42РТМ-А2-ЧМ</u> |
| 65 7132 2530 (II вариант) | <u>Технические условия ИЖ.220.003 ТУ</u> |
| 65 7132 2550 (III вариант) | |
| 65 7132 2570 (IV вариант) | |

Мощность несущей передатчика 8-12 Вт. Мощность, потребляемая радиостанцией в режиме передачи от источника питания, 120 Вт.

Питание от сети постоянного тока напряжением 50 или 75 В. Имеет четыре варианта исполнения. Варианты радиостанции отличаются друг от друга комплектностью.

I вариант - КВ/УКВ с одинарным управлением включает в себя КВ и УКВ приемопередатчики, 2 пульта управления, блок питания на 50 и 75 В;

II вариант - КВ/УКВ с двойным управлением имеет дополнительно 2 пульта управления;

III вариант - КВ с одинарным управлением включает в себя КВ приемопередатчик, один пульт управления, блок питания на 50 и 75 В;

IV вариант - КВ с двойным управлением имеет дополнительно еще один пульт управления.

Габариты, мм: приемопередатчика КВ и УКВ с блоком низкочастотных вызывных устройств 757х352х142; пульта управления 244х180х119; блока питания 393х345х142. Масса комплекта, кг: I вариант - 69; II вариант - 78; III вариант - 33; IV вариант - 39.

Оптовая цена:

I вариант - 1190 руб.;

II вариант - 1290 руб.;

III вариант - 580 руб.;

IV вариант - 630 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-073+2-076)

65 7132 2410 (I вариант) Радиостанция стационарная 43РТС-А2-ЧМ
65 7132 2420 (II, III варианты) Технические условия ИЖИ.220.004 ТУ

Мощность несущей передатчика 8-12 Вт. Питание от сети переменного тока напряжением 127/220 В, 50 Гц или от аккумуляторной батареи напряжением 24 В. Радиостанция выпускается в трех вариантах: I вариант - КВ/УКВ; II вариант - КВ; III вариант - УКВ. Мощность, потребляемая радиостанцией в режиме передачи от источника питания, Вт: I вариант - 240; II вариант - 120; III вариант - 120. Конструктивно радиостанция выполнена в виде двух идентичных шкафов: шкаф с приемопередатчиком КВ и шкаф с приемопередатчиком УКВ. В шкафу располагаются все блоки, входящие в комплект радиостанции. Габариты шкафа приемопередатчика 880х280х660 мм. Масса комплекта радиостанции, кг: I вариант - 150; II вариант - 75; III вариант - 75.

Оптовая цена:

I вариант - 2150 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-077);

II, III варианты - 1100 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-078)

Радиостанции станционной связи

Предназначены для оперативной связи между работниками, выполняющими маневровые операции и обработку вагонов на станции. Диапазон частот 160 МГц. Выпускаются на один, два или три канала связи.

65 7132 2910 (I вариант) Радиостанция возимая 72PTM-A2-ЧМ

65 7132 2920 (II вариант) Технические условия ИЖИ.220.006 ТУ

Устанавливается на локомотивах. Мощность несущей передатчика 8 Вт. Питание радиостанции от источника постоянного тока с напряжением 50, 75 или 24 В. Мощность, потребляемая радиостанцией в режиме передачи от источника питания, 120 Вт. Выпускается в двух вариантах: I вариант – с одинарным управлением; II вариант – с двойным управлением. Габариты, мм: приемопередатчика с блоком низкочастотных и вызывных устройств 753х350х192; пульта управления 150х239х115; блока питания 393х345х138. Масса комплекта, кг: I вариант – 39; II вариант – 49.

Оптовая цена:

I вариант – 710 руб.

(№ И6-01, № п/п 2-081);

II вариант – 780 руб.

(№ И6-01, № п/п 2-082)

65 7132 2810 (I вариант) Радиостанция стационарная 7IPTC-A2-ЧМ

65 7132 2820 (II вариант) Технические условия ИЖИ.220.005 ТУ

Устанавливается в служебных помещениях железнодорожных станций. Мощность несущей передатчика 8 Вт. Питание радиостанции от сети переменного тока напряжением 127/220 В, 50 Гц или от аккумуляторной батареи напряжением 24 В. Мощность, потребляемая радиостанцией в режиме передачи от источника питания, 220 В, 100 Вт. Радиостанция выпускается в двух вариантах: I вариант – с одним пультом управления; II вариант – с двумя пультами управления. Габариты, мм: приемопередатчика 666х530х320, пульта управления 215х125х225. Масса комплекта, кг: I вариант – 70, II вариант – 75.

Оптовая цена:

I вариант – 870 руб.

(№ И6-01, № п/п 2-079);

II вариант – 890 руб.

(№ И6-01, № п/п 2-080)

АППАРАТУРА СИСТЕМ УКВ РАДИОСВЯЗИ ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Комплекс симплексных радиостанций "Лен-М"

(IP2IB-I, IP2IC-2)

Предназначен для организации радиосвязи в различных отраслях народного хозяйства (сельском хозяйстве, строительстве, лесном хозяйстве, скорой медицинской помощи). Радиостанции обеспечивают связь с однотипными радиостанциями и радиостанциями других типов, имеющими одинаковые частоты связи и вызова. Диапазон частот 40; 57-57,5 МГц. Число каналов связи 1. Разнос частот между каналами 25 кГц. Мощность несущей передатчика 10 Вт.

Радиостанция выпускается в двух вариантах: возимая и стационарная.

65 7151 3200 Радиостанция возимая IP2IB-I "Лен-М"

Технические условия ШИО.071.000 ТУ

Устанавливается на подвижных объектах, имеющих аккумулятор на напряжение 12,6 В. Потребление тока в режиме передачи 3 А. Антенна - штыревая с согласующим устройством. Габариты, мм; масса основных блоков, кг: приемопередатчика 270x250x60; 3,5, блока УНЧ 170x126x78; 1.

Оптовая цена 590 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-097)

65 7112 3660 Радиостанция стационарная IP2IC-2 "Лен-М"

Технические условия ШИО.071.000 ТУ

Предназначена для работы при установке на стационарных объектах с блоком питания от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц или с аккумуляторным источником питания напряжением 12,6 В. Мощность, потребляемая радиостанцией в режиме передачи и от сети 220 В, 120 В·А. Антенна - штыревая с противовесами, выполняющими роль согласующего устройства. Габариты, мм; масса основных блоков, кг: приемопередатчика 270x250x60; 3,5, блока питания 250x240x100; 10, блока УНЧ 170x126x78; 1.

Оптовая цена 740 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-010)

Комплекс симплексных радиостанций "Лен-В"

(IP2IB-3, IP2IC-4, IP2IC-5)

Предназначен для обеспечения диспетчерской радиосвязи в любое время года и суток в различных отраслях народного хозяйства (на

разрезах угольной промышленности, автотранспорте, скорой медицинской помощи). Радиостанции обеспечивают вызов и радиотелефонную связь между собой, с однотипными радиостанциями, с радиостанциями других типов, имеющими одинаковые частоты связи и вызова.

Радиостанции выпускаются в одно- и трехканальном исполнении. При использовании трехканальной радиостанции работа осуществляется на одном из трех каналов. Диапазон частот 40 и 57-57,5 МГц. Разнос частот между соседними каналами - 25 кГц. Мощность несущей передатчика 8-15 Вт.

65 715I 1850 (I вариант) Радиостанция возимая IP2IB-3 "Лен-В"
65 715I 1880 (II вариант) Технические условия ИП.100.073 ТУ

Устанавливается на подвижных объектах, имеющих аккумуляторный источник питания на напряжение 12,6 В. Антенна - штыревая. Мощность, потребляемая радиостанцией в режиме передачи от источника питания, 35 Вт. Габариты, мм; масса, кг: приемопередатчика 250x270x60; 3,5, громкоговорителя 200x130x80; I. Выпускается в двух вариантах: I вариант - одноканальная, II вариант - двухканальная.

Оптовая цена:

I вариант - 500 руб.
(№ 16-01, № п/п 2-095);
II вариант - 660 руб.
(№ 16-01, № п/п 2-096)

65 71I2 3640 (I вариант) Радиостанция стационарная IP2IC-4
65 71I2 3630 (II вариант) "Лен-В"
Технические условия ИП.100.073 ТУ

Предназначена для работы в стационарных условиях, а также при установке на подвижных объектах (кранах, экскаваторах и т.п.) с питанием от промышленной сети 220 В, 50 Гц (в аварийных случаях с питанием от аккумулятора 12,6 В). Мощность, потребляемая радиостанцией в режиме передачи от источника питания 220 В, 110 В.А, от источника питания 12,6 В - 40 Вт. Антенна - стационарная, устанавливаемая на крышах зданий, мачтах и т.д., или штыревая, устанавливаемая на подвижных объектах. Выпускается в двух вариантах: I вариант - одноканальная; II вариант - трехканальная. Габариты,

мм; масса, кг: приемопередатчика 250х270х60; 3,5, блока питания 250х240х125; 10, громкоговорителя 200х130х80; 1.

Оптовая цена:

I вариант - 670 руб.

(№ I6-0I, № п/п 2-0II);

II вариант - 830 руб.

(№ I6-0I, № п/п 2-0I2)

65 7II2 3650 Радиостанция стационарная IP2IC-5 "Лен-В"
Технические условия ИИ.100.068 ТУ

Обеспечивает вызов и радиотелефонную связь с радиостанциями IP2IC-4, IP2IB-3, однотипными радиостанциями, радиостанциями других типов, имеющих одинаковые частоты связи и вызова.

В радиостанции предусмотрены возможность работы диспетчера с микрофонной трубкой, с выносного микрофона настольного типа и громкоговорителя, а также соединение радиоканала с производственной АТС. Управление приемопередатчиком может осуществляться с пульта управления по телефонному кабелю длиной до 10 км.

Радиостанция устанавливается на диспетчерском пункте с питанием от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц (в аварийных случаях с питанием от аккумулятора 12,6 В). Мощность, потребляемая радиостанцией в режиме передачи от источника питания 220 В, 125 В·А, от источника питания 12,6 В - 48 Вт. Габариты, мм; масса основных блоков радиостанции, кг: приемопередатчика 250х270х90; 4,5, пульта управления 430х320х120; 5, блока питания 250х240х125; 10.

Оптовая цена 1000 руб.

(№ I6-0I/22, № п/п 2-103)

Комплекс дуплексных радиостанций "Лен-В"
(5P2IB-I, 5P2IC-2, 5P2IC-3, 5P2IC-4)

Комплекс работает на двух фиксированных частотах, предназначен для обеспечения двусторонней диспетчерской радиосвязи в любое время года и суток в различных отраслях народного хозяйства (на разрезах угольной промышленности, автотранспорте и др.).

Радиостанции 5P2IB-I и 5P2IC-2 обеспечивают вызов и радиотелефонную связь: дуплексную с диспетчерской радиостанцией 5P2IC-3, полудуплексную между собой через один из ретрансляторов радиостанции 5P2IC-4 или через радиостанцию 5P2IC-3 в режиме ретрансляции, полудуплексную с радиостанцией 5P2IC-4 через один из ретранслято-

ров, дуплексную с радиостанциями других типов, имеющих одинаковые частоты вызова, приема и передачи. Приемопередатчики и громкоговорители радиостанций 5P2IB-I и 5P2IC-2 по схеме и конструкции унифицированы.

65 7I5I 3910 Радиостанция возимая 5P2IB-I "Лен-В"
Технические условия ИПО.005.158 ТУ

Устанавливается на подвижных объектах, имеющих аккумуляторы с напряжением 12,6 В. Антенна - штативная. Мощность несущей передатчика 8-15 Вт. Диапазон частот: приема 37,5-46, передачи 33-41,5 МГц. Разнос частот между соседними каналами 25 кГц. Разнос между частотами приема и передачи 2,5-15,5 МГц. Мощность, потребляемая радиостанцией в режиме передачи от источника питания 12,6 В, в дуплексном режиме 40 Вт. Габариты, мм; масса, кг: приемопередатчика 250x270x90; 4,5, громкоговорителя 200x130x80; I, антенного разделителя 235x105x55; I,5.

Оптовая цена 400 руб.
(№ I6-0I/7, № п/п 2-555)

65 7II2 6320 Радиостанция стационарная 5P2IC-2 "Лен-В"
Технические условия ИПО.005.158 ТУ

Предназначена для работы в стационарных условиях, а также при установке на подвижных объектах (кранах, экскаваторах и т.п.) с питанием от сети переменного тока 220 В, 50 Гц (в аварийных случаях с питанием от аккумулятора 12,6 В). Антенна - стационарная, устанавливаемая на крышах зданий, мачтах и т.д. Диапазон частот: приема 37,5-46, передачи 33-41,5 МГц. Разнос частот между соседними каналами 25 кГц. Разнос между частотами приема и передачи 2,5-15,5 МГц. Мощность несущей передатчика 8-15 Вт. Мощность, потребляемая радиостанцией в дуплексном режиме от источника питания 110 В, 120 В·А, от источника питания 12,6 В - 45 Вт. Габариты, мм; масса, кг: приемопередатчика 250x270x90; 4,5, блока питания 250x240x125; 10, громкоговорителя 200x130x80; I, антенного разделителя 235x105x55; I,5.

Оптовая цена 565 руб.
(№ I6-0I/7, № п/п 2-552)

65 7II2 6330 Радиостанция стационарная 5P2IC-3 "Лен-В"
Технические условия ИП.100.078 ТУ

Предназначена для установки на диспетчерском пункте. Имеет четырехпроводное дистанционное управление. Обеспечивает вызов и радиотелефонную связь: дуплексную с радиостанциями 5P2IB-I, 5P2IC-2;

полудуплексную между радиостанциями 5P2IB-I и 5P2IC-2 в режиме ретрансляции; дуплексную с радиостанциями других типов, имеющих одинаковые частоты вызова и соответствующие частоты приема и передачи. В радиостанции предусмотрены возможность работы диспетчера с микротелефонной трубкой, прием и вызов на громкоговоритель, а также соединение радиоканала с производственной АТС. Антенна — стационарная, устанавливается на крышах зданий, мачтах. Диапазон частот: приема 33–41,5, передачи 37,5–46 МГц. Разнос частот между соседними каналами 25 кГц. Разнос между частотами приема и передачи 2,5–15,5 МГц. Мощность несущей передатчика 8–15 Вт. Питание радиостанции от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц (аварийное питание 12,6 В постоянного тока). Мощность, потребляемая радиостанцией в режиме дежурного приема при питании от источника питания 220 В, 150 В·А; от источника питания 12,6 В–50 Вт. Габариты, мм; масса, кг: приемопередатчика 250х270х90; 4,5, блока питания 250х240х125; 10, пульта управления 430х320х120; 5, антенного разделителя 235х105х55; 1,5.

Оптовая цена 920 руб.

(№ 16-ОИ/7, № п/п 2-553)

65 7II2 6340 Радиостанция стационарная 5P2IC-4 "Лен-В"
Технические условия ИИ.100.075 ту

Имеет дистанционное управление по радио- и проводным каналам. Состоит из трех отдельных устройств: дистанционного комплекта (ДК) и двух ретрансляторов (Р1 и Р2). В состав ДК входят: приемопередатчик с дистанционным проводным управлением; блок питания; пульт управления (ПУ). Ретрансляторы состоят из приемопередатчика и блока питания. ДК устанавливается на диспетчерском пункте управления рассредоточенными объектами. Радиостанция обеспечивает вызов и радиотелефонную связь с радиостанциями 5P2IB-I, 5P2IC-2, радиостанциями других типов, имеющих соответствующие частоты вызова, приема и передачи. В радиостанции предусмотрены возможность работы диспетчера с микротелефона пульта управления, прием вызова на громкоговоритель, а также соединение радиоканала с производственной АТС. Диапазон частот: для передатчика ДК и приемников Р1 и Р2 33–41,5 МГц, для приемника ДК и передатчиков Р1 и Р2 37,5–46 МГц. Разнос частот между соседними каналами 25 кГц. Разнос между частотами приема и передачи 2,5–15,5 МГц. Выходная мощность передатчика 8–15 Вт. Питание радиостанции от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц (аварийное питание 12,6 В постоянного тока). Мощность, потребляемая радиостанцией: для дистанционного комплекта в режиме передачи от источника питания 220 В —

I50 В·А, от источника питания I2,6 В - 50 Вт; для ретрансляторов P1 и P2 в режиме ретрансляции: от источника питания 220 В - I40 В·А, от источника питания I2,6 В - 50 Вт. Габариты, мм; масса основных блоков, кг: приемопередатчика 250x270x90; 4,5, пульта управления 430x320xI20; 5, блока питания 250x240xI25; I0, антенного делителя 235xI05x55; I,5.

Оптовая цена I920 руб.

(№ I6-0I/7, № п/п 2-554)

КОМПЛЕКС СИМПЛЕКСНЫХ РАДИОСТАНЦИЙ "МАЯК" (I6P22B-I, I6P22C-I)

Предназначен для обеспечения двусторонней диспетчерской радиосвязи в любое время года и суток в различных отраслях народного хозяйства.

Радиостанции обеспечивают вызов и радиотелефонную связь между собой, с однопольными радиостанциями, с радиостанциями других типов, имеющих одинаковые частоты связи и вызова. Радиостанции одноканальные и многоканальные (от двух до восьми) с оперативным переключением установленных рабочих каналов. Предусмотрена возможность неоперативной установки от I до 8 из 80 рабочих каналов в условиях специализированных мастерских. Радиостанция выпускается в двух вариантах: возимая и стационарная.

65 7I5I 7I00 Радиостанция возимая I6P22B-I "Маяк" Технические условия ИПО.07I.0I2 TV

Предназначена для работы с мобильной антенной при установке на подвижных объектах, имеющих аккумуляторы напряжением I2,6 В. Антенна штыревая. Мощность несущей передатчика I2 Вт. Диапазон частот I60 МГц. Разнос частот между соседними каналами 25 кГц. Мощность, потребляемая радиостанцией в режиме передачи от источника питания I2,6 В в симплексном режиме 45 Вт. Габариты, мм; масса, кг: приемопередатчика 252x220x60; 3, пульта управления 232xI75x80; 2,5.

Оптовая цена в стадии утверждения

65 7II2 7I00 Радиостанция стационарная I6P22C-I "Маяк"

Технические условия ИПО.07I.0I2 TY

Предназначена для работы со стационарной антенной и блоком питания от сети переменного тока 220 В, 50 Гц при установке в отапливаемые и неотапливаемые наземные и подземные сооружения. Антенна стационарная, устанавливается на крышах зданий, мачтах и т.д. Мощность несущей передатчика 12 Вт. Диапазон частот 160 МГц. Разнос частот между соседними каналами 25 кГц. Мощность, потребляемая радиостанцией в режиме передачи от источника питания 220 В в симплексном режиме, 220 В·А. Габариты, мм; масса, кг: приемопередатчика 252x220x60; 3, пульта управления 232x175x80; 2,5, блока питания 252x240x60; 3.

Оптовая цена в стадии утверждения

СИСТЕМА МНОГОКАНАЛЬНОЙ РАДИОСВЯЗИ "КОЛОС"

Предназначена для дуплексной радиосвязи между подвижными объектами в сельском хозяйстве. Это централизованная система радиотелефонной связи, обеспечивающая связь центрального диспетчера и абонентов сельской телефонной сети с подвижными абонентами и связь подвижных абонентов между собой. Система состоит из приемопередаточного оборудования центральной радиостанции (6P13C-5) и абонентских (6P23C-I, 6P23B-2, 6P23C-3, 6P23B-4). Система работает в диапазонах частот 307-308 и 343-344 МГц. Передатчики и громкоговорители абонентских радиостанций по схеме и конструкции унифицированы.

65 7II2 7600 Оборудование приемопередаточное центральной радиостанции 6P13C-5 "Колос-Ц"

Технические условия ИП1.600.0I5 TY

Центральная радиостанция системы "Колос" предназначена для организации радиотелефонной диспетчерской связи районного управления сельского хозяйства со стационарными и подвижными абонентами.

Комплекс станции состоит из радиоаппаратной, пункта управления, пункта центрального диспетчера и ремонтной мастерской, размещаемых в техническом здании, антенн, устанавливаемых на опоре высотой

около 100 м, и кабельных линий связи, соединяющих аппаратуру и пункт управления с городской АТС. Диапазон частот: приема 307-308, передачи 343-344 МГц. Количество стволов 10. Число дуплексных каналов в стволе 4. Разнос частот между соседними каналами 25 кГц. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Мощность, потребляемая радиостанцией в режиме передачи от источника питания, 1,5 кВт·А. Все блоки радиостанции помещены в стойку. Габариты стойки приемопередатчика 280х1800х1250 мм. Масса 300 кг.

Оптовая цена 11800 руб.
(№ 16-01/22, № п/п 2-1040)

65' 7112 7630 Радиостанция стационарная приоритетная 6Р23С-1
"Колос-А"
Технические условия ИПИ.100.066 ТУ

Предназначена для связи с центральной радиостанцией на четырех каналах ствола. Мощность несущей передатчика 6-15 Вт. Диапазон частот: приема 343-344 МГц, передачи 307-308 МГц. Количество каналов 4 (один приоритетный). Разнос частот между соседними каналами 25 кГц. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц (аварийное - 12,6 В). Мощность, потребляемая радиостанцией в режиме передачи от источника питания 220 В, 150 В·А, от источника питания 12,6 В - 50 Вт. Габариты, мм; масса основных блоков, кг: приемопередатчика 250х270х85; 5, блока питания 250х240х125; 10, громкоговорителя 200х130х80; 1.

Оптовая цена 1110 руб.
(№ 16-01, № п/п 2-022)

65 7151 7410 Радиостанция возимая приоритетная 6Р23В-2
"Колос-А"
Технические условия ИПИ.100.066 ТУ

Предназначена для связи с центральной радиостанцией на четырех каналах ствола. Мощность несущей передатчика 6-15 Вт. Диапазон частот: приема 343-344, передачи 307-308 МГц. Количество каналов 4 (один приоритетный). Разнос частот между соседними каналами 25 кГц. Питание от бортовой сети 12,6 В. Мощность, потребляемая радиостанцией в режиме передачи от источника питания, 50 Вт. Габариты, мм; масса основных блоков, кг: приемопередатчика 250х270х85; 5, громкоговорителя 200х130х80; 1.

Оптовая цена 960 руб.
(№ 16-01, № п/п 2-107)

65 7112 7640 Радиостанция стационарная 6Р23С-3 "Колос-А"
Технические условия ИП.100.066 ТУ

Предназначена для связи с центральной радиостанцией на трех каналах ствола. Мощность несущей передатчика 6-15 Вт. Диапазон частот: приема 343-344, передачи 307-308 МГц. Количество каналов 3. Разнос частот между соседними каналами 25 кГц. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц (аварийное - 12,6 В). Мощность, потребляемая радиостанцией в режиме передачи от источника питания 220 В, 150 В·А, от источника питания 12,6 В - 50 Вт. Габариты, мм; масса основных блоков, кг: приемопередатчика 250хх270х85; 5, блока питания 250х240х125; 10, громкоговорителя 200хх130х80; 1.

Оптовая цена 1080 руб.
(№ 16-01, № п/п 2-023)

65 7151 7420 Радиостанция возимая 6Р23В-4 "Колос-А"
Технические условия ИП.100.066 ТУ

Предназначена для связи с центральной радиостанцией на трех каналах ствола. Мощность несущей передатчика 6-15 Вт. Диапазон частот: приема 343-344 МГц, передачи 307-308 МГц. Количество каналов 3. Разнос частот между соседними каналами 25 кГц. Питание от бортовой сети 12,6 В. Мощность, потребляемая радиостанцией в режиме передачи от источника питания, 50 Вт. Габариты, мм; масса основных блоков, кг: приемопередатчика 250х270х85; 5, громкоговорителя 200х130х80; 1.

Оптовая цена 920 руб.
(№ 16-01, № п/п 2-108)

**АППАРАТУРА СИСТЕМ УКВ РАДИОСВЯЗИ ДЛЯ МОРСКОГО
И РЕЧНОГО ФЛОТА**

Система УКВ радиотелефонной связи для морского и речного флота предназначена для организации переговоров непосредственно между судоводительским составом и диспетчерами различных береговых служб по вопросам безопасности мореплавания и оперативного руководства работой флота. Для УКВ радиотелефонной связи на море используются радиостанции "Порт-3" и "Рейд-1", для радиосвязи на речном флоте разработана полностью транзисторная судовая радиостанция "Кама-Р". Она используется также в существующей системе связи ("Кама-П", "Кама-С").

65 7I22 3600 (I вариант) Радиостанция береговая I4PI2B "Порт-3"
 65 7I22 3610 (II вариант) Технические условия ЯП.100.015 ТУ
 65 7I22 3620 (III вариант)
 65 7I22 3630 (IV вариант)
 65 7I22 3640 (V вариант)
 65 7I22 3650 (VI вариант)

Предназначена для работы в системе международной морской подвижной службы в качестве береговой радиостанции на симплексных и дуплексных каналах для обеспечения радиотелефонной связи между диспетчером порта и лоцманской службой, администрацией порта и паромоходством, абонентами портовой и городской телефонной сети, транспортными и пассажирскими судами. Радиостанция может работать в симплексном, дуплексном и ретрансляционном режимах.

Мощность несущей передатчика 30–50 Вт. Диапазон частот 156–162 МГц. Количество каналов связи от I до 4. Разнос частот между соседними каналами 25 кГц. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Мощность, потребляемая радиостанцией в режиме передачи от источника питания, 350 Вт.

Выпускается в шести вариантах:

I вариант	– I4PI2B-I	– симплексная;
II вариант	– I4PI2B-2	– дуплексная;
III вариант	– I4PI2B-3	– ретрансляционная;
IV вариант	– I4PI2B-4	– симплексная с объемным резонатором (ОР);
V вариант	– I4PI2B-5	– дуплексная с ОР;
VI вариант	– I4PI2B-6	– ретрансляционная с ОР.

I вариант состоит из стойки приемопередатчика (СПП), блока телеуправления (БТУ) и пульта управления (ПУ), II вариант – СПП, БТУ и ПУ, III вариант включает СПП, IV, V, VI варианты аналогичны I, II и III, но включают объемные резонаторы.

Габариты, мм; масса основных блоков, кг: СПП – 450х450х1505; I35, БТУ – 450х437х340; 25, ПУ – 280х215х75; 5, ОР – 1120х746х376; 100.

Оптовая цена:

5237, 5287, 4437, 5257, 5837,
 4967 руб. (в зависимости от варианта)
 (№ I6-01, № п/п 2-046 + 2-051).

65 7I22 4I00 (I вариант) Радиостанция береговая 7P7C-II2-ЧМ
 65 7I22 4200 (II вариант) "Кама-П"
 65 7I22 4300 (III вариант) Технические условия ШИО.200.032 ТУ
 65 7I22 4400 (IV вариант)
 65 7I22 4500 (V вариант)

Радиотелефонная станция "Кама-П" предназначена для обеспечения оперативной диспетчерской и служебной связи абонентов портовой или городской телефонной сети с транспортными и пассажирскими судами речного флота.

Мощность несущей передатчика 30 Вт. Диапазон частот 300,336 МГц.

Радиостанция имеет два канала: симплексный - 5-й и дуплексный - любой из 6 каналов (с 6-го по II). Разнос частот между соседними каналами - 50 кГц. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Радиостанция выпускается в трех модификациях по системе управления: с дистанционным управлением, телеуправлением, совмещенным пультом управления. Мощность, потребляемая от источника питания в режиме передачи радиостанции с дистанционным управлением, 500 В·А, с телеуправлением - 540 В·А.

Радиостанция выпускается в пяти вариантах в зависимости от номера дуплексного канала.

I вариант состоит из приемопередатчика (ПРД), пульта управления (ПУ), блока питания (БП), блока вызова (БВ); II вариант включает ПРД, ПУ, БП, БВ, блок шифратора (БШ), блок дешифратора (БД), стойку пульта управления и стойку ШЦ; III вариант - ПРД; IV вариант - ПРД, БШ, БД, стойку ШЦ; V вариант - БВ, два блока управления, 6 панелей блока управления, панель вызова и стойку совмещенного пульта управления.

Габариты, мм; масса основных блоков, кг: ПРД - 780х495х270; 58, ПУ - 430х357х320; I7, БП - 280х255х225; I5, БВ, БШ, БД - 644хх283хI48; I6, блока управления - 644х283хI48; I6, панели блока управления - 265хI00х32; 0,8, стойки ПУ - I700х650х330; 65, стойки ШЦ - I700х650х330; 80, стойки совмещенного пульта управления - I700х650х330; 70.

Оптовая цена:

2360, 3700, I500, 3I00, I860 руб.

(в зависимости от варианта)

(№ I6-0I, № п/п 2-052 + 2-056)

АППАРАТУРА СИСТЕМ КВ РАДИОСВЯЗИ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

65 7III I700 Радиостанция стационарная 5PT-300-2-OM "Родник-2"
Технические условия ИТИ.200.002 ТУ

Однополосная симплексно-дуплексная радиостанция предназначена для организации связи на крупных промышленных и сельскохозяйственных объектах, занимающих территории значительной протяженности.

Имеет возможность избирательного вызова. Диапазон частот 2-12 МГц. Пиковая мощность передатчика 300 Вт. Питание радиостанции от сети переменного тока напряжением 127/220 В, 50 Гц. Мощность, потребляемая радиостанцией в режиме передачи от источника питания, 1,8 кВт.

Конструктивно радиостанция выполнена в виде отдельных блоков: передатчик, приемник, блок ИВН-2 (устройство избирательного вызова).

Габариты, мм; масса основных блоков, кг: передатчика 660хх500х1460; 200, приемника 400х310х210; 15.

Оптовая цена 3450 руб.
 (№ 16-01, № п/п 2-004)

65 7III 3510 "Ангара-1С" Радиостанция 2P20 "Ангара-1"
 (2P20C) Технические условия ИТО.110.000 ТУ
 65 7III 3530 "Ангара-1Н"
 (2P20H)
 65 7III 3520 "Ангара-1У"
 (2P20Y)

Однополосная симплексная радиостанция используется для организации радиосвязи в труднодоступных местностях в промышленности, сельском хозяйстве и геологии на расстояниях до 100-500 км.

В зависимости от назначения радиостанция классифицируется на 3 типа: 2P20H "Ангара-1Н" - носимая радиостанция, имеющая собственный источник питания, предназначенная для работы во время остановок и переносимая в нерабочем состоянии. 2P20C "Ангара-1С" - стационарная радиостанция, 2P20Y "Ангара-1У" - универсальная радиостанция.

Радиостанции в зависимости от числа каналов могут выпускаться многоканальными ("Ангара-ІН-І", "Ангара-ІС-І", "Ангара-ІУ-І") и с числом каналов не более 10 ("Ангара-ІН-2", "Ангара-ІС-2", "Ангара-ІУ-2"). Имеется синтезатор частот, позволяющий получить большое количество каналов при высокой стабильности. Диапазон частот 1,6-8 МГц. Число каналов 10; 64000. Пиковая мощность передатчика не менее 10 Вт. Питание радиостанции может осуществляться: от аккумуляторного блока напряжением 12,6 В; от агрегата электрического с ручным приводом ГИП-5ХЛ2 напряжением 12,6 В; от сети переменного тока напряжением 127/220 В, 50 Гц через сетевой блок питания. Мощность, потребляемая радиостанцией в режиме передачи, от источника постоянного тока 35 Вт, от источника переменного тока 120 В·А. Габариты, мм; масса, кг: приемопередатчика 255х209х69; 3,8, аккумуляторного блока питания 255х209х55; 5,2, сетевого блока питания 255х209х69; 4,5, генераторного источника питания 230х230х560; 13.

Оптовая цена:

"Ангара-ІС" - 2180 руб.

(№ І6-0І, № п/п 2-007);

"Ангара-ІН" - 2500 руб.

(№ І6-0І, № п/п 2-008);

"Ангара-ІУ" - 2720 руб.

(№ І6-0І, № п/п 2-009)

АППАРАТУРА КВ РАДИОСВЯЗИ РЕЧНОГО И МОРСКОГО ФЛОТА

65 712І 3710 (І вариант) Радиостанция судовая "Ласточка"

65 712І 3720 (ІІ вариант) Технические условия ИТО.І27.000 ТУ

Однополосная симплексная радиостанция предназначена для установки в качестве резервной (аварийной) радиотелефонной станции на судах, где основным средством связи является радиотелефон, а также в качестве основной на судах промыслового морского и речного флотов и на береговых радиоцентрах.

Радиостанция обеспечивает симплексную двустороннюю радиосвязь, а также передачу и прием радиотелефонных сигналов тревоги. Кроме того, имеется возможность послылки радиотелефонных сигналов тревоги и бедствия (при наличии автоматического передатчика сигналов тревоги и бедствия - блока 500). Радиостанция комплектуется в двух вариантах. В комплект радиостанции ІІ варианта входит радиостанция І варианта и блок 500. Пиковая мощность передатчика 30 Вт. Диапазон частот 1,6-2,8 МГц; 500 кГц. Количество каналов 4. Разнос частот между соседними каналами - 5 кГц.

Питание от бортовой сети напряжением 127/220 В, 50 Гц, от бортовой сети 24 В, от аккумуляторной батареи 24 В.

Мощность, потребляемая радиостанцией в режиме передачи от источника питания, 450 Вт.

Габариты, мм; масса, кг: I варианта 550х370х390; 43, II варианта 550х370х560; 55.

Оптовая цена:

I вариант - 2300 руб.;

II вариант - 3270 руб.

(№ I6-01, № п/п 2-037, 2-038)

65 7I22 5400 Радиостанция судовая "Чайка-СМ"
Технические условия ИИ.103.000 ТУ

Однополосная симплексно-дуплексная радиостанция "Чайка-СМ" предназначена для использования в качестве главной радиотелефонной станции на морских самоходных судах 2-й и 3-й групп и речных судах, а также в качестве дополнительной на судах I-й группы и на береговых радиопунктах. Радиостанция "Чайка-СМ" взаимозаменяема с радиостанцией "Чайка-С". Пиковая мощность передатчика 60 Вт. Диапазон частот 1,6-8,8 МГц. Количество каналов 18. Разнос частот между соседними каналами 5 кГц. Питание от сети переменного тока напряжением 127/220 В, 50 Гц и сети постоянного тока напряжением 110/220 В. Мощность, потребляемая радиостанцией в режиме передачи, от источника питания 950 Вт. Габариты, мм; масса основных блоков, кг: приемника 2I5х290х3I5; I3, передатчика 2I5х290х3I5; I6, блока питания 127/220 В 320х3I0х330; 40, блока питания 110/220 В 640хх370х530; 74, блока согласующего автоматического устройства 525хх4I5х260; 27, блока пульта дистанционного управления 202х300хI55; 8, 4.

Оптовая цена: 6500 руб.

(№ I6-01, № п/п 2-06I)

65 7I2I I640 (I, II варианты) Радиостанция судовая I2PI0
65 7I2I I650 (II, IV варианты) "Ангара-РА"

Технические условия ИИ.170.00I ТУ

Однополосная, симплексная радиостанция предназначена для организации радиотелефонной связи между судами, судов с береговыми радиопунктами на внутренних водных путях СССР. Диапазон частот 1,6-8,99 МГц. Число каналов 74000. Пиковая мощность передатчика 100 Вт. Питание радиостанции: от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц через ЗРШ1; от сети постоянного тока напряжением 24 В через ЗРШ2; от кислотных аккумуляторов напряжением 24 В через ЗРШ1 или ЗРШ2. Мощность, потребляемая

радиостанцией в режиме передачи, от источника постоянного тока 200 Вт; от источника переменного тока 500 Вт. В радиостанции применен синтезатор частот. Радиостанция имеет возможность послыжки избирательного и циркулярного вызова 10^5 абонентов. Имеются запорминающее устройство на 40 программ, тастатура, позволяющая осуществлять набор необходимой частоты и выбор режима работ. Встроенная система контроля позволяет быстро оценить работоспособность радиостанции, а в случае неисправности указывает номер отказавшего узла. Предусмотрен автоматический податчик сигналов тревоги.

В зависимости от назначения радиостанция классифицируется на четыре варианта:

I вариант - I2PIOCB-I - с питанием от сети переменного тока 220 В, устанавливается на столе или переборке;

II вариант - I2PIOB-2 - с питанием от бортсети постоянного тока 24 В, устанавливается на столе или переборке;

III вариант - I2PIOB-3 - с питанием от источника переменного тока 220 В, устанавливается в пульте судоводителя;

IV вариант - I2PIOB-4 - с питанием от бортсети постоянного тока 24 В, устанавливается в пульте судоводителя.

В состав радиостанции входят: передатчик, приемник, блок согласующего устройства, ЗРЩ1 или ЗРЩ2 в зависимости от питания.

Габариты, мм; масса, кг: передатчика 275x250x180; 9, приемника 275x245x180; 7,5, ЗРЩ1 - 275x220x375; 25, ЗРЩ2 - 275x135x215; 8, блока согласующего устройства 275x262x390; 13.

Оптовая цена:

I и III варианты - 10000 руб.

(№ I6-01/24, № п/п 2-1054);

II и IV варианты - 9800 руб.

(№ I6-01/24, № п/п 2-1055)

65 712I 3400 Радиостанция аварийная "Призыв"
Технические условия ИВ1.203.000 ТУ

Предназначена для установления телеграфной и телефонной радиосвязи, а также для автоматической передачи телеграфных и телефонных сигналов тревоги и бедствия на международных частотах вызова и бедствия 500, 2182 кГц и международной частоте вызова 8364 кГц.

Радиостанция предназначена для использования на спасательных шлюпках и надувных спасательных плотках, может обслуживаться неквалифицированными лицами.

Мощность несущей передатчика в режиме передачи - не менее 3 Вт. Диапазон частот, передатчика 500; 2182; 8364 кГц.

Приемник радиостанции обеспечивает прием на фиксированной частоте 500 кГц, на любой частоте в диапазоне 8330-8740 кГц, и на фиксированной частоте 2182 кГц. Радиостанция имеет в качестве источника питания генератор с ручным приводом. Кроме того, в режиме "прием" радиостанция получает питание от водоналивных батарей.

Мощность, потребляемая радиостанцией в режиме передачи от ручного генератора, 40 Вт.

Габариты 365х340х510 мм. Масса 19,5 кг.

Оптовая цена 2870 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-043)

РАДИОПЕРЕДАЮЩАЯ АППАРАТУРА

65 1351 4010 Радиопередающее устройство "Корвет"^ж

65 1351 4020 Технические условия ТЦ.270.065 ТУ

Предназначено для использования на судах морского и промышленного флота в качестве эксплуатационного передатчика промежуточных и коротких волн. Обеспечивает работу на 8 частотных поддиапазонах в диапазоне 1,6-25,6 МГц классами излучений А1, А2Н, А3Н, А3А, А31, ОФТ. Пиковая мощность радиопередающего устройства (РПУ) не менее 300 Вт. Общий срок службы 10 лет, наработка на отказ 600 ч. Относится к аппаратуре II поколения. Питание от трехфазной сети переменного тока напряжением 220 или 380 В. Габариты 1840х616х340 мм. Масса 280 кг. Выпускается в двух вариантах.

Оптовая цена: 10700, 10900 руб.

(в зависимости от варианта)

(№ 16-01, № п/п 1-024; 1-025)

65 1355 4000 Радиопередающее устройство "Муссон"^ж

65 1355 4010 Технические условия ТЦ.270.060 ТУ

65 1355 4020

65 1355 4030

Предназначено для использования на судах морского и промышленного флота и на судах смешанного плавания в качестве главного (навигационного) передатчика. Обеспечивает работу на фиксированных частотах 410, 425, 454, 468, 480, 500, 512 кГц классами излучений А1, А2Н, АПС (автоматический привод самолетов). Средняя пиковая мощность для всех классов излучения на стандартный эквивалент антенны 2,2 Ом, 500 пФ не менее 200 Вт. Общий срок службы 10 лет, наработка на отказ 1100 ч. Относится к аппаратуре II поколения. Пи-

^ж Изделию присвоен Государственный знак качества.

танье от трехфазной сети переменного тока напряжением 220 или 380 В. Габариты, мм: масса, кг: РПУ - 1000х512х328; П2, СУ - 607х500х330; 47. Выпускается в четырех вариантах.

Оптовая цена: 4700, 4900, 6150, 6350 руб.

(в зависимости от варианта)

(№ I6-01, № п/п I-026 ÷ I-029)

65 I355 5000 Радиопередающее устройство "Бриг"^{нз}

65 I355 5010 Технические условия ТЦ.270.063 ТУ

65 I355 5020

Предназначено для использования на судах морского и промышленного флота в качестве эксплуатационного передатчика промежуточных и коротких волн. Обеспечивает работу на 8 частотных диапазонах в диапазоне 1,6-25,6 МГц классами излучения А1, А2Н, А3Н, А3А, А3Г, F1, ОУТ. Пиковая мощность РПУ во всех классах излучения на эквивалент антенны 750 м в диапазоне КВ не менее 1300 Вт, в диапазоне ПВ - не менее 400 Вт. Общий срок службы 10 лет, наработка на отказ 600 ч. Относится к аппаратуре II поколения. Питание от трехфазной сети переменного тока напряжением 220 или 380 В. Габариты 1840х616х340 мм. Масса 350 кг. Выпускается в трех вариантах.

Оптовая цена:

II550, II800, II900 руб.

(в зависимости от варианта)

(№ I6-01, № п/п I-030 - I-032)

65 I355 4I2I Пульт дистанционного управления (ПДУ)

Технические условия ТЦ3.624.178 ТУ

Предназначен для дистанционного управления, сигнализации и контроля радиопередатчика "Муссон" с центрального пульта радиооператора "Дюна". Конструкция встроенная, защищенная. Число контролируемых параметров при управлении радиопередатчиком - II, при настройке радиопередатчика - 7. Диапазон частот радиопередатчика, обслуживаемый органами настройки пульта дистанционного управления (ПДУ), 410-512 кГц. Нарработка на отказ 2000 ч. Габариты 338х140х195 мм. Масса 6 кг.

Оптовая цена 190 руб.

(№ I6-01, № п/п I-035)

^{нз} Изделию присвоен Государственный знак качества.

65 I355 5I2I Пульт дистанционного управления (ПДУ)
Технические условия ТПЗ.624.175 ТУ

Предназначен для дистанционного управления, сигнализации и контроля радиопередатчиков "Корвет" и "Бриг" с центрального пульта радиоператора "Дюна". Конструкция встроенная, защищенная. Число контролируемых параметров при управлении радиопередатчиком - 13, при настройке - 6. Диапазон частот радиопередатчика, обслуживаемый органами настройки ПДУ, 1605-25600 кГц. Нарботка на отказ 2000 ч. Габариты 338х155х238 мм. Масса 7 кг.

Оптовая цена 220 руб.

(№ I6-0I, № п/п I-036)

65 I359 040I Согласующее устройство "Бриг" - "Корвет"
Технические условия УТ2.240.000 ТУ

Предназначено для согласования радиопередающих устройств (РПУ) "Бриг" и "Корвет" с различными типами судовых проволочных антенн. Обеспечивает ручную и автоматическую настройку РПУ в диапазоне 1605-3800 кГц. Пиковая мощность, отдаваемая в эквивалент антенны при работе с РПУ "Корвет", 100 Вт, "Бриг" - 150 Вт. Питание от сети однофазного переменного тока напряжением 220 В. Потребляемая мощность 286 В·А. Нарботка на отказ 1200 ч. Габариты 634х563хх320 мм. Масса 50 кг.

Оптовая цена 5750 руб.

(№ I6-0I, № п/п I-037)

Радиопередающее устройство "Арктика"
Технические условия УгI.270.004 ТУ

Предназначено для использования на судах морского, промышленного и речного флотов в качестве главного и эксплуатационного радиопередатчика СВ, ПВ, КВ на береговых центрах морской подвижной службы, а также на наблюдательных и полярных станциях Госкомгидромета для низовой связи. Диапазон рабочих частот: 255-600 кГц, 1,6-27,5 МГц в полосах, предусмотренных регламентом связи, принятым ВАКР-79. Выходная мощность 350 В·А. Предусмотрена автоматическая настройка на широкий класс антенн и дистанционное управление. Время готовности 30 с, время настройки 1,5 с. Классы излучений А1, А2Н, А3Н, А3А, А3У, F1 с четырьмя сдвигами, 0ФТ (включая перспективную узкополосную ФТ.), А7У. Продолжительность непрерывной рабо-

ты 10 ч. Обеспечивается сопряжение с аппаратурой повышения достоверности типа "Сокол-МР", "Элемент". Потребляемая мощность 3 кВт·А. Габариты 1760х616х340 мм. Масса 260 кг.

Оптовая цена 25000 руб. (условная).

Радиостанция "Стандарт-А"

Технические условия ИХ1.103.020 ТУ

Предназначена для обеспечения дуплексной телеграфной и телефонной связью судов морского флота через стационарные спутники международной системы ИНМАРСАТ и отечественные спутники ГОРИЗОНТ. Радиостанция устанавливается на суда водоизмещением не менее 10000 тонн. Радиостанция является автоматической. В процессе эксплуатации находится в дежурном режиме и в любое время готова принять и передать сообщение. Абоненты, находящиеся в каюте, через судовую АТС могут быть подключены к телефонному каналу. Радиостанция обеспечивает возможность переключения телетайпа в местный режим. В этом режиме оператор может предварительно заготавливать и коорректировать передаваемое сообщение. В случае прихода сигнала от береговой станции телетайп автоматически подключается к линии для приема сообщения. Питание от сети трехфазного переменного тока напряжением 220 В $\pm 10\%$, 50 $\pm 5\%$ Гц. Потребляемая мощность 2500 Вт·А. Габариты, мм; масса, кг: антенного поста Ø 2100х2200; 520, приемопередающего устройства 578х818х1440; 210.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия настоящим техническим условиям в течение 10000 ч работы на протяжении трех лет, при условии эксплуатации в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Оптовая цена 100000 руб. (условная)

РАДИОПРИЕМНАЯ АППАРАТУРА

65 7162 1400 Радиоприемное устройство "Сибирь"

Технические условия ЦД2.003.083 ТУ

Предназначено для использования в качестве эксплуатационного приемника на судах морского, промышленного и речного флотов для обеспечения беспойсковой и бесподстроечной связи при плавании в любых широтах. Устройство обеспечивает прием классов излучений А1, А2, А2Н, А3, А31, А3А, А3Н; прием факсимильных излучений А4, F4; буквопечатный, автоматический прием классов излучений F1, F9; прием многоканальной телеграфии классов излучений А7А, А71.

Диапазон частот 1,5-29,99999 МГц. Питание от сети однофазного переменного тока напряжением 220 В. Потребляемая мощность 260 В·А. Нарботка на отказ 1500 ч. Состав комплекта: устройство радиоприемное с блоком питания, габариты 508х510х555 мм, масса 104 кг; коробка распределительная, габариты 583х323х75 мм, масса 13 кг или коробка распределительная, габариты 333х200х75 мм, масса 10 кг.

Оптовая цена 26200 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-117)

65 7169 1206 Пульт дистанционного управления
Технические условия ИГ2.390.003 ТУ

Предназначен для управления изделием "Сибирь" по проводам на расстоянии 50 м и подключения через него оконечной аппаратуры. Питание от сети однофазного переменного тока напряжением 127, 220 В. Потребляемая мощность 10 В·А. Нарботка на отказ 1500 ч. Габариты 240х210х600 мм. Масса 13 кг.

Оптовая цена 710 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-127)

65 7164 2200 Радиоприемное устройство "Шторм"
65 7164 2300 Технические условия ИЮ.202.003 ТУ

Предназначено для использования на судах морского, промышленного и речного флотов в качестве главного (навигационного) радиоприемника. Диапазон частот 0,012-30 МГц. Питание от сети переменного тока напряжением 127, 220 В. Выпускается в двух вариантах:

"Шторм II" обеспечивает прием излучений А1, А2, А2Н, А3, А4 во всем диапазоне частот; А3А, А3Н, А3Г, F4 в диапазоне частот 1,5-30 МГц с подстройкой, потребляемая мощность 225 В·А, наработка на отказ 600 ч, габариты 605х460х580 мм, масса 95 кг;

"Шторм III" обеспечивает прием излучений А1, А2, А2Н, А3, А4 во всем диапазоне частот; А3А, А3Н, А3Г, F4, F1 в диапазоне частот 1,5-30 МГц с подстройкой; потребляемая мощность 275 В·А, наработка на отказ 550 ч, габариты 605х650х580 мм. Масса 125 кг.

Оптовая цена:

8300, II420 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-124, 2-125)

65 7I64 2520 Радиоприемное устройство "Циклоида"
65 7I64 2530 Технические условия ЦД2.003.10I TV
65 7I64 2540
65 7I64 2560

Предназначено для использования в качестве главного (навигационного) и эксплуатационного приемника на судах морского, промышленного и речного флотов при плавании в любых широтах. Диапазон частот 0,01-29,99999 МГц. Чувствительность в диапазонах 0,01-0,10999: 10, 20 мкВ; 0,110-1,4999: 2,5; 5; 8 мкВ; 1,5-29,99999: 1,2; 2,6; 3,6; 6,7; 11 мкВ. Питание от сети однофазного переменного тока напряжением 220 В. Потребляемая мощность 280 В·А. Габариты, мм: радиоприемного устройства 508х510х425, блока питания 500х451х132, пульта дистанционного управления 450х420х294, коробки распределительной Б12-11 - 600х325х92, коробки распределительной Б12-12 - 320х200х92. Масса 100±141 кг. Выпускается в четырех вариантах.

Оптовая цена 28100 + 29500 руб.
(№ 16-01/3, № п/п 2-515 + 2-518)

Радиоприемное устройство "Сигнал"
Технические условия ЦД2.003.090 TV

Предназначено для слухового и автоматического приема радиотелефонных сигналов тревоги и навигационного предупреждения на международной частоте 2182 кГц. Входная мощность 0,3 Вт, чувствительность в двухполосной телефонии - 30 мкВ, в однополосной - 5 мкВ при отношении сигнал/шум 20 дБ, избирательность 50 дБ. Габариты 410х255х218 мм. Масса 1,5 кг.

Оптовая цена 2700 руб.
(№ 84-02/28, № п/п 2-276)

65 7I62 I350 Радиоприемное устройство "Сосна"
Технические условия ЦД2.003.108 TV

Предназначено для использования в сетях воздушной фиксированной и подвижной служб связи гражданской авиации, а также в автоматизированных приемных радиопередатчиках "Приемник-2".

Представляет собой радиоприемник, выполненный по супергетеродинной схеме с тройным преобразованием частоты сигнала, с синтезатором частот гетеродинов, образованных из высокостабильной частоты опорного генератора.

Высокая точность установки и стабильность частоты настройки позволяет осуществлять беспоисковое вхождение в связь и работу без подстройки в процессе приема информации.

Диапазон рабочих частот 1,5-29,99999 МГц. Настройка на установленную частоту - автоматическая, электронная. Время настройки не более 0,3 с. Нестабильность частоты настройки: суточная не более 5×10^{-8} , долговременная не более 1×10^{-7} . Виды принимаемых излучений: А1, А2Н, А3, А3У, А3Н, А7У, А9У, F1, F3, ФРМ-2.

Обеспечивается возможность дистанционного управления. Устройство питается от сети однофазного переменного тока напряжением 220 В, 50-60 Гц. Потребляемая мощность не более 290 В·А. Габариты 500х560х590 мм. Масса 100 кг.

Устройство конструктивно состоит из функциональных блоков, изготовленных в виде кассет и установленных в общий каркас. Устройство выполнено на интегральных микросхемах и полупроводниковых приборах.

Оптовая цена 23630 руб.
(№ 16-01/12, № п/п 2-587)

АППАРАТУРА АВТОНОМНЫХ РАДИОТЕЛЕФОННЫХ СИСТЕМ

Предназначена для организации связи на небольшой территории (1-3 км) и используется при различных видах погрузочно-разгрузочных работ, при строительно-монтажных работах, на лесозаготовках, территории выставок. Как правило, в этих системах используются портативно-носимые радиостанции с автономными источниками питания. Радиостанции обеспечивают симплексную радиотелефонную связь с однотипными радиостанциями, а также с возимыми и стационарными радиостанциями, работающими в соответствующем диапазоне частот.

65 7132 0200 - одноканальная	<u>Радиостанция носимая IIP32Н-I</u>
65 7132 0210 - двухканальная	<u>"Транспорт-Н"</u>
65 7132 0220 - трехканальная	Технические условия БЖ2.000.003 ТУ
65 7132 0230 - четырехканальная	
65 7132 0240 - пятиканальная	

Предназначена для организации двусторонней симплексной радиосвязи с аналогичными носимыми, а также переносными, стационарными и возимыми радиостанциями на различных объектах железнодорожного транспорта и в других отраслях народного хозяйства. Радиостанция обеспечивает одну частоту тонального вызова на передачу на частоте 700 Гц. Диапазон частот 160 МГц. Число каналов от 1 до 6. Разнос

частот между соседними каналами 25 кГц. Мощность несущей передатчика 1,2 Вт. Питание радиостанции осуществляется от аккумуляторного блока питания, состоящего из 10 соединенных последовательно аккумуляторов Д-0,55; от сетевого блока питания 65PI (при эксплуатации в стационарных условиях). Потребление радиостанцией тока в режиме передачи 290 мА. Габариты, мм: приемопередатчика 50х90х250, манипулятора 50х70х105. Масса радиостанции 1,3 кг.

Ориентировочная цена радиостанции:

одноканальной - 485 руб.

двухканальной - 572 руб.

трехканальной - 650 руб.

четырехканальной - 730 руб.

пятиканальной - 808 руб.

шестиканальной - 920 руб.

65 7I32 0310 - одноканальная	<u>Радиостанция носимая IIP32H-2</u>
65 7I32 0320 - двухканальная	<u>"Транспорт-Н"</u>
65 7I32 0330 - трехканальная	Технические условия ИЖ2.000.003 ТУ
65 7I32 0340 - четырехканальная	
65 7I32 0350 - пятиканальная	
65 7I32 0360 - шестиканальная	

Предназначена для организации двусторонней симплексной радиосвязи с аналогичными носимыми, а также переносными, стационарными и возимыми радиостанциями на различных объектах железнодорожного транспорта и в других отраслях народного хозяйства. Радиостанция обеспечивает три частоты тонального вызова на передачу на частотах 1000, 1400, 2100 Гц. В состав приемника радиостанции входит также приемник тонального вызова, работающий на частоте 1000 или 1400 Гц. Диапазон частот 160 МГц. Число каналов от 1 до 6. Разнос частот между соседними каналами 25 кГц. Мощность несущей передатчика 1,2 Вт. Питание радиостанции осуществляется от аккумуляторного блока питания, состоящего из 10 соединенных последовательно аккумуляторов Д-0,55; от сетевого блока питания 65PI (при эксплуатации в стационарных условиях). Потребление радиостанцией тока в режиме передачи 290 мА. Габариты, мм: приемопередатчика 50х90х250, манипулятора 55х70х140. Масса радиостанции 1,35 кг.

Ориентировочная цена радиостанции:

одноканальной - 485 руб.

двухканальной - 572 руб.

трехканальной - 680 руб.

четырехканальной - 760 руб.

пятиканальной - 840 руб.

шестиканальной - 920 руб.

65 7I42 3200 Радиостанция портативная 70РТП-2-ЧМ "Днепр"
Технические условия ЯЕ2.000.000 ТУ

Диапазон частот 160 МГц. Разнос частот между соседними каналами 50 кГц. Мощность несущей передатчика 0,5 Вт. Питание радиостанции от блока питания, состоящего из шести аккумуляторов типа ЦНК-0,45-П-У2, или от любой аккумуляторной батареи, имеющей напряжение 7,5 В, или от сетевого блока питания напряжением 127/220 В, 50 Гц. Потребление радиостанцией тока в режиме передачи 270 мА. Габариты 210х90х47 мм. Масса 1,2 кг.

Оптовая цена 146 руб.
(№ 16-01, № п/п 2-088)

65 7I42 3100 Радиостанция портативная 8Р4П-1 "Ласточка-М"
Технические условия ЯЕ2.000.073 ТУ

Радиостанция работает в режиме одночастотного симплекса. Диапазон частот 40 МГц. Разнос частот между соседними каналами 25 кГц. Число каналов связи 1. Мощность несущей передатчика 0,1 Вт. Питание радиостанции осуществляется от аккумуляторной батареи, составленной из шести аккумуляторов типа ЦНК-0,45-П-У2 с напряжением 7,3 В. Зарядка батарей производится от зарядного устройства 66Р1. Возможно питание радиостанции от сети переменного тока напряжением 127/220 В, 50 Гц с использованием специального сетевого блока питания 65Р1 (сетевой блок питания и зарядное устройство поставляются по специальному заказу). Мощность, потребляемая радиостанцией от источника питания постоянного тока в режиме передачи, 0,68 Вт. Габариты 210х80х40 мм. Масса 0,95 кг.

Оптовая цена 180 руб.
(№ 16-01, № п/п 2-087)

65 7I42 2500 Радиостанция носимая 3Р3ПН-1 "Кактус-М"
Технические условия ЯЕ2.000.074 ТУ

Радиостанция работает в режиме одночастотного симплекса. Диапазон частот 40 МГц. Число каналов 1. Разнос частот между соседними каналами 25 кГц. Мощность несущей передатчика 1 Вт. Питание осуществляется от аккумуляторной батареи ЦНК-0,9-П-42 напряжением 12,5 В. Зарядка батареи производится от специального зарядного устройства 66Р1. Возможна работа радиостанции от сети переменного тока напряжением 127/220 В, 50 Гц с использованием специального блока питания 65Р1 (сетевой блок питания и зарядное

устройство поставляются по отдельному заказу). Мощность, потребляемая радиостанцией в режиме передачи от источника питания, 5,6 Вт. Габариты 190х115х60 мм. Масса 2 кг.

Оптовая цена 220 руб.
(№ 16-01, № п/п 2-086)

65 7I4I 1610 "Карат-2Н" Радиостанция 10P30 "Карат-2"
(10P30H-1) Технические условия ИГ2.000.013 ТУ
65 7III 3200 "Карат-2С"
(10P30C-2)

Однополосная, симплексная радиостанция используется в сельском хозяйстве и геологии. В зависимости от назначения радиостанции классифицируются:

"Карат-2Н" (10P30H-1) – носимая, имеющая собственный источник питания и предназначенная для работы во время остановки;

"Карат-2С" (10P30C-2) – стационарная, имеющая источник вторичного питания и предназначенная для работы на открытом воздухе или в неотапливаемых наземных и подземных сооружениях.

Диапазон частот 1,6–2,85 МГц. Число каналов 1. Выходная мощность передатчика 1 Вт. Источники питания: батарейный блок питания (8 элементов типа "373") напряжением 12,6 В, сеть переменного тока частотой 50 Гц и напряжением 127 или 220 В через вторичный источник питания с выходным напряжением 12,6 В. Мощность, потребляемая радиостанцией в режиме передачи от источника постоянного тока, 3,5 Вт; от источника переменного тока 16 Вт.

Габариты, мм; масса, кг: приемопередатчика 175х72х125; 1, блока батарейного питания 170х67х85; 1,5, источника вторичного питания 170х67х100; 1,2, полного комплекта носимой радиостанции 295х1215х105; 3,6.

Оптовая цена 250 руб.
(№ 16-01/3, № п/п 2-504, 2-505)

65 7III 1800 Комплекс радиосвязи "Кран" для дистанционного управления мостовыми электрическими кранами
Технические условия 1.300.002 ТУ

Изделие образует канал радиосвязи в системе дистанционного управления мостовыми электрическими кранами. В состав комплекса входят приемопередатчик и приемное устройство. В процессе работы передатчик располагается в носимом пульте управления, приемное устройство – на мостовом кране. Диапазон частот 166–167 МГц. Число ка-

налов связи I. Разнос частот между каналами 25 кГц. Дальность связи 100 м. Мощность несущей передатчика 0,2 Вт. Источники питания: передатчика - аккумуляторная батарея напряжением 12 В; приемника - сеть переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Габариты, мм; масса, кг: передатчика 130x77x30; 0,3, приемника 270x178x315; 10.

Оптовая цена 1155 руб.

УДК 621.396.62

Р а з д е л IV

АППАРАТУРА РАДИОПРИЕМНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ

Предназначена для приема информации, излучаемой в эфир радиостанциями различного назначения, и преобразования принятого сообщения в форму, удобную для последующего использования. Связные приемники обеспечивают работу различных выходных устройств, например телеграф, фототелеграф, телетайп, телефон, а радиовещательные имеют на выходе высококачественный сигнал низкой частоты, используемый для звукофикации.

Устройство радиоприемное унифицированное "Призма-11" Технические условия ЦД2.003.062 ТУ

Предназначено для использования в составе стационарных радиостанций и радиоприемных центров на магистральных линиях ЕАСС, включая адаптивные линии радиосвязи. Обеспечивает прием классов излучений: А1, А2, А2Н, А31, А3А, А3В, А4, А41, А4А, F4, F1, F6, F9, А7А, А71, А7В. Диапазон частот 1,5-29,9999 МГц. Шаг сетки частот 10 Гц. Чувствительность однополосных каналов 1 мкВ. Питание от сети однофазного переменного тока напряжением 220 В. Потребляемая мощность 260 В·А. Габариты 508х500х556 мм. Масса 90 кг.

Оптовая цена в стадии утверждения

Устройство радиоприемное унифицированное "Призма-21" Технические условия ЦД2.003.062 ТУ

Конструктивно состоит из двух изделий "Призма-11", установленных в общий каркас. Изделие обеспечивает двоякный прием на разнесенные антенны. Питание от сети однофазного переменного тока напряжением 220 В. Потребляемая мощность 520 В·А. Габариты 508х568х1800 мм. Масса 250 кг.

Оптовая цена в стадии утверждения

65 7164 2410 Радиоприемник трансляционный "Ишим 003" Технические условия ИД2.021.016 ТУ

Предназначен для комплектации обслуживаемых и автоматизированных радиотрансляционных узлов. Обеспечивает прием передач радио-

вещательных станций, работающих с АМ в диапазонах ДВ, СВ и КВ и с ЧМ — в диапазоне УКВ. Чувствительность по тракту АМ — 50 мкВ, по тракту ЧМ — 10 мкВ. Диапазон воспроизводимых частот по тракту АМ 50–7000 Гц, по тракту ЧМ 30–15000 Гц. Выходная мощность 500 мВт. Питание от сети переменного тока напряжением 127, 220 В, от источника постоянного тока напряжением 27 В. Потребляемая мощность 15 В·А. Габариты 405х300х144 мм. Масса 12 кг.

Оптовая цена 330 руб.

(Л 16-01/3, Л п/п 2-514)

Р а з д е л У
РАДИОСТАНЦИИ ВЕЩАТЕЛЬНЫЕ

Предназначены для высококачественного радиовещания. Отличаются диапазонами рабочих частот, выходной мощностью, степенью автоматизации управления. Комплект аппаратуры радиостанции, как правило, размещается в специальном помещении или здании, если радиостанция большой мощности. Поблизости обычно располагаются излучающие радиосигнал антенны.

65 II2I 60IO Радиопередатчик стационарный средневолновый

65 I220 5000 мощностью 1000 кВт "Прибой-1"

Технические условия: ИЯ1.200.220 ТУ ("Прибой-1")

ИЯ1.200.223 ТУ ("Прибой-0,5")

Предназначен для высококачественного радиовещания в диапазоне средних волн. Построен по системе сложения мощностей двух блоков — самостоятельных передатчиков, мощность каждого из которых в режиме несущей частоты 500 кВт. Предусмотрена возможность оперативного использования каждого из блоков в виде самостоятельного передатчика (для работы на разные антенны с разными программами и частотами). Автоматизирована перестройка на две фиксированные частоты диапазона. Время перестройки порядка 3 мин. Возбудители-синтезаторы с децимальным набором обеспечивают нестабильность частоты не более $1 \cdot 10^{-7}$ за месяц. Охлаждение мощных ламп и балласта Т-моста сложения мощностей испарительное. Предусмотрена возможность утилизации отработанного тепла испарительной системы. Промышленный КПД в режиме несущей частоты 70%. Конструкция рассчитана на одноэтажное размещение аппаратуры. Общая площадь, занимаемая аппаратурой передатчика в гензале, 76 м^2 , масса 100 т. Предусмотрена возможность поставки в качестве самостоятельного передатчика одного 500-кВт блока ("Прибой-0,5").

Оптовая цена: 1070 тыс.руб., 500 тыс.руб.
(в зависимости от варианта)

Радиопередатчик стационарный средневолновый
мощностью 2000 кВт "Прилив-2М"

Технические условия: ИЯИ.200.227 ТУ ("Прилив-2М")
ИЯИ.200.238 ТУ ("Прилив-1М")

Передатчик предназначен для высококачественного радиовещания в диапазоне средних волн. Построен по системе сложения мощностей двух блоков – самостоятельных передатчиков, мощность каждого из которых в режиме несущей частоты 1000 кВт. Предусмотрена возможность оперативного использования каждого из блоков в виде самостоятельного передатчика (для работы на разные антенны с разными программными частотами). Автоматизирована перестройка на две фиксированные частоты диапазона. Время перестройки порядка 3 мин. Возбудители-синтезаторы с декадным набором обеспечивают нестабильность частоты не более $1 \cdot 10^{-7}$ за месяц. Охлаждение мощных ламп и балласта Т-моста сложения мощностей испарительное. Предусмотрена возможность утилизации отработанного тепла испарительной системы. Промышленный КПД в режиме несущей частоты 70%. Конструкция рассчитана на одноэтажное размещение аппаратуры. Общая площадь, занимаемая аппаратурой передатчика в гензале, 76 м². Масса 153 т. Предусмотрена возможность поставки в качестве самостоятельного передатчика одного 1000-кВт блока ("Прилив-1М").

Оптовая цена: 1750 тыс.руб., 900 тыс.руб.
(условная)

65 I232 4000 Радиопередатчик стационарный коротковолновый ПКВ-250
Технические условия ИЯИ.200.118 ТУ

Предназначен для высококачественного радиовещания в диапазоне коротких волн. Управление осуществляется с пульта. Охлаждение анодов мощных ламп – испарительное. Модуляция амплитудная. Номинальная средняя мощность передатчика 250 кВт. Число смещенных фиксированных частот 6. Время автоматической перестройки частот 3 мин. Промышленный КПД в режиме несущей частоты 50%. Относительная нестабильность частоты за месяц $2,5 \cdot 10^{-7}$. Отношение шум/сигнал, фон-сигнал –65, –62 дБ. Площадь размещения оборудования 44,4 кв.м. Масса 50000 кг.

Оптовая цена 295,7 тыс.руб.
(№ И6-01, № п/п I-008)

65 I250 4060 Радиостанция УКВ ЧМ автоматизированная "Дождь-4"
Технические условия 4ИД2.209.077 ТУ

Предназначена для четырех- и двухпрограммного моно- и стереофонического вещания с частотной модуляцией в диапазоне частот 66-73 МГц. Радиостанция может работать без постоянного присутствия обслуживающего персонала в аппаратном зале с дистанционным или телеуправлением. Мощность каждого из ее передатчиков 4 кВт. Стереофоническое вещание предусматривается по двум программам по системе с полярной модуляцией. Качественные показатели станции удовлетворяют отечественным стандартам и международному уровню для УКВ ЧМ стационарных радиостанций.

Оптовая цена 150 тыс.руб. (условная)

УДК 621.397.611

Р а з д е л У I

РАДИОСТАНЦИИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ

Предназначены для высококачественного телевизионного вещания, как черно-белого (в соответствии с ГОСТ 7845 - 72), так и цветного по системе СЕКАМ-НБ (в соответствии с ГОСТ 19432 - 74). Отдельные модели отличаются выходной мощностью, рабочим диапазоном частот, а также степенью автоматизации управления и контроля качественных показателей. На входы радиостанций подаются низкочастотные сигналы изображения и звука с соответствующих пультов.

65 1263 1000 Радиостанция телевизионная автоматизированная
АТРС-I-II-5/I

Технические условия ЯЭИ.250.090 ТУ

Построена по системе сложения мощностей двух полукomплектов. Управление осуществляется с пульта. Обеспечивается активный автоматический контроль качественных показателей. Охлаждение воздушное принудительное. Изготавливается для работы по любому (с I по 5) из частотных каналов (I-II) телевизионных диапазонов. Выходная мощность по каналу изображения 5 кВт. Выходная мощность по каналу звукового сопровождения 1 кВт. Нестабильность несущих частот 100 Гц. Питание от сети трехфазного тока напряжением 380 В. Потребляемая мощность 20000 В·А. Площадь размещения оборудования 45 кв.м. Масса без АФУ 5205 кг.

Оптовая цена 314,6 тыс.руб.

(№ I6-01, № п/п I-015)

65 1270 4000 Радиостанция телевизионная ТВ-IУ-Y-20/4

Технические условия ЯЭИ.250.087 ТУ

Система управления обеспечивает работу без постоянного присутствия дежурного. Управление и контроль работы осуществляются с пульта. Охлаждение воздушное принудительное. Изготавливается для работы в любом частотном канале в IУ-YI диапазонах, 470-638 МГц. Выходная мощность по каналу изображения 20-25 кВт. Выходная мощность по каналу звукового сопровождения 4 кВт. Нестабильность несущих частот 100 Гц. Питание от сети трехфазного тока напряжением

ем 380 В. Потребляемая мощность 120 кВт·А. Площадь размещения основного оборудования 38,9 кв.м. Масса без АФУ 14500 кг.

Оптовая цена 560 тыс.руб.

(№ 16-01, № п/п 1-018)

Аппаратура контроля "Яхонт-А"

Технические условия ЕР1.130.026 ТУ

Предназначена для осуществления оперативного визуального и слухового контроля работы автоматизированных ТВ радиостанций черно-белого и цветного вещания в I - III либо в IV - V частотных диапазонах. Контроль может осуществляться как в процессе передачи (местный или дистанционный), так и в процессе профилактического обслуживания и ремонта. Питание оборудования местного контроля осуществляется от сети трехфазного тока напряжением 380/220 В, потребляемая мощность 2 кВт·А, а аппаратуры дистанционного контроля - от сети однофазного тока напряжением 220 В, потребляемая мощность 700 В·А. Габариты 2000х4500х700 мм. Масса 580 кг.

Оптовая цена 100 тыс.руб.

(№ 24-18-84, № п/п 01-0009)

УДК 621.397.61.029.4:621.397.132

Р а з д е л УИ

ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ЦЕНТРОВ НИЗКОЧАСТОТНОЕ

(III поколение)

Предназначено для формирования и выдачи цветных телевизионных программ, состоящих из студийных передач, киноматериалов, видеозаписей и внешних источников (городских и междугородных).

65 7432 I700 Блок аппаратно-программный цветного телевидения
(с тремя (АПБ ЦТ)
камерами) Технические условия ТЭИ.130.202 ТУ
65 7432 I710
(с двумя
камерами)

Предназначен для выпуска программ, состоящих из сигналов собственных датчиков, сигналов внешних централизованных источников и источников внешних программ.

В состав оборудования АПБ ЦТ входят:

2-3 камеры типа КТ-132-I, укомплектованные вариообъективом с фокусным расстоянием 22-220 мм;

11 приборных шкафов;

2 пульта (видеоинженера и видеорежиссера);

2 стеллажа (видеоинженера и видеорежиссера) с цветными видео-контрольными устройствами;

звуковое оборудование;

аппаратура знакогенерирования.

Аппаратура АПБ ЦТ обеспечивает быструю коммутацию одного из 19 источников на выход аппаратной, а с помощью микшера ЦТ - возможность плавного микширования двух синхронных источников, создание комбинированного изображения актера и фона с помощью электронной рир-проекции и спецэффектов, введение титров, электрических подписей, указки.

Аппаратно-программный блок рассчитан на работу с 13 внешними сигналами, соответствующими ГОСТ 7845 - 79, АПБ ЦТ формирует полные цветные телевизионные сигналы собственных источников в соот-

ветствии с ГОСТ 7845 - 79 и звуковой сигнал в соответствии с ГОСТ II5I5 - 75. Микшер ЦТ формирует полный цветовой телевизионный сигнал согласно приведенным выше технологическим возможностям.

Потребляемая мощность 25 кВт·А.

Для эксплуатации АПБ ЦТ необходимо помещение не менее 8,1хх12,4 кв.м.

Оптовая цена:

с тремя камерами - 910 тыс.руб.;

с двумя камерами - 820,4 тыс.руб.

(№ 16-01, № п/п 2-387, 2-388)

65 743I I630 Блок аппаратно-студийный цветного телевидения
(с двумя камерами) (АСБ ЦТ)

65 743I I620 Технические условия ТЭИ.130.20I ТУ
(с тремя камерами)

65 743I I610
(с четырьмя камерами)

65 743I I600
(с пятью камерами)

Предназначен для создания телевизионных программ, состоящих из студийных сцен со вставками киноматериалов, записей на магнитофонную ленту, диапозитивов, а также прямых передач.

Оборудование АСБ ЦТ рассчитано на работу со студийными камерами КТ-132-I (от двух до пяти) в зависимости от площади студии. Камеры комплектуются вариообъективами с фокусным расстоянием 22-220 мм.

В состав оборудования АСБ ЦТ входят:

12 приборных шкафов при максимальном варианте;

2 стеллажа (видеоинженера и видеорежиссера) с цветными видео-контрольными устройствами;

2 пульта (видеоинженера и видеорежиссера);

звуковое оборудование.

Аппаратура АСБ ЦТ обеспечивает быструю коммутацию одного из 19 источников на выход аппаратной, а с помощью микшера ЦТ - возможность плавного микширования синхронных источников, создание комбинированного изображения с помощью электронной рир-проекции и спецэффектов, введение титров, указки.

Аппаратно-студийный блок АСБ ЦТ рассчитан на работу с 10 внешними сигналами, соответствующими ГОСТ 7845 - 79, формирует полные цветные телевизионные сигналы собственных источников в соответ-

ствии с ГОСТ 7845 - 79 и звуковой сигнал в соответствии с ГОСТ II515 - 75. Микшер ЦТ аппаратно-студийного блока формирует полный цветовой телевизионный сигнал согласно приведенным выше технологическим возможностям.

Потребляемая мощность 25 кВт·А.

Для эксплуатации АСБ ЦТ необходимо помещение не менее 11,4хх12,4 кв.м.

Оптовая цена:

с пятью камерами - 1100 тыс.руб.;
с четырьмя камерами - 1030 тыс.руб.;
с тремя камерами - 950 тыс.руб.;
с двумя камерами - 860 тыс.руб.
(№ 16-01, № п/п 2-383 + 2-386)

65 7432 2300 Двухкамерная аппаратная цветного телевидения ДА-2 ЦТ
(на два ка- Технические условия АРШ1.130.010 TV
мерных канала)
65 7432 1320 08
(на три камер-
ных канала)

Предназначена для формирования полного цветного телевизионного и звукового сигналов.

Оборудование ДА-2 ЦТ применяется для подготовки к видеозаписи студийных программ, показа диктора, материалов с телекинопроекционной, видеомагнитофонной аппаратуре, источников внешних программ.

ДА-2 ЦТ - это стационарный телевизионный комплекс для областных телецентров. Оборудование ДА-2 ЦТ может использоваться на больших телецентрах в качестве двухкамерной АСБ, а также в университетах, институтах в качестве АСБ учебного телецентра.

В телевизионном комплексе ДА-2 ЦТ применены типовые узлы, блоки и приборы аппаратуры "Перспектива-ЦТ", отличающиеся высокими техническими характеристиками.

Оборудование ДА-2 ЦТ рассчитано на работу с двумя камерами; имеет возможность подключения третьей камеры в качестве внешнего источника.

Питание от трехфазной сети напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 7 кВт·А (в трехкамерном варианте не более 7,6 кВт·А).

Площадь, необходимая для размещения оборудования, 35 кв.м.- в двухкамерном варианте, 38 кв.м - в трехкамерном.

Оптовая цена:

двухкамерного варианта аппаратной - 443 тыс.руб.;

трехкамерного - 484 тыс.руб.

(№ I6-0I-I975/23,

№ п/п 2-I052, № I6-0I-I975/26,

№ п/п 2-I064)

65 748I I400 Комплекс контрольного оборудования
Технические условия ТЭI.I32.I54 ТУ

Предназначен для контроля основных параметров полного цветового сигнала программы и источников программы непосредственно в процессе его передачи и по испытательным сигналам в перерывах между передачами программы.

Область применения - аппаратные технического контроля телецентров.

Питание от трехфазной сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 3,5 кВт·А.

Для размещения телевизионного и звукового оборудования комплекса необходимо помещение не менее 35-40 кв.м. Масса не более 600 кг.

Оптовая цена IIO тыс.руб.

(№ I6-0I, № п/п 2-467)

65 748I 09I0 Датчик испытательного сигнала цветного телевидения
"Датчик ЦТ-77"
Технические условия ТЭI.I30.2I3 ТУ

Предназначен для формирования испытательных сигналов цветного телевидения "Универсальная электронная испытательная таблица" и "Цветные полосы", а также испытательного сигнала "Сетчатое поле", кодированных по системе цветного телевидения СЕКАМ.

Испытательные сигналы передаются через передатчики телевизионных радиостанций для обеспечения настройки телевизионных приемников цветного и черно-белого телевидения.

Аппаратура может использоваться в качестве автономного датчика цветового испытательного сигнала в цехах настройки телевизоров и научно-исследовательских лабораториях.

В состав "Датчика ЦТ-77" входят: секамоскоп ПБ-I00, блок синхрокompлекта ПБ-99, генератор "Универсальной электронной испытательной таблицы" ПБ-6, кодирующее устройство ПБ-29. Эти блоки ус-

танавливаются в шкаф С-1426. Цветное видеоконтрольное устройство ВК59Ц60 и стабилизатор напряжения С-0,75 (220 В) конструктивно выполнены в виде отдельных приборов и входят в комплект поставки.

Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность 750 В·А.

Состав прибора	Габариты, мм	Масса, кг
Шкаф С-1426	502х517х1219	130
Цветное видеоконтрольное устройство ВК59Ц60	575х585х610	85
Стабилизатор напряжения С-0,75	242х415х216	34

Оптовая цена 10850 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-466)

УДК 621.397.61-182.3

Р а з д е л УШ

ПЕРЕДВИЖНЫЕ СРЕДСТВА ВНЕСТУДИЙНОГО ВЕЩАНИЯ

Все передвижные средства внестудийного вещания – передвижная телевизионная станция (ПТС), передвижная телевизионная видеозаписывающая станция (ПТВС), передвижная видеозаписывающая станция (ПВС), передвижная видеоманитофонная монтажная аппаратная (ПВМА) – служат для передачи спортивных соревнований, театральных спектаклей, важных событий в жизни страны.

65 74II 2500 Станция передвижная цветного телевидения ПТС ЦТ
"Магнолия-80"

Технические условия ТЭИ.131.013 ТУ

Предназначена для ведения внестудийных телевизионных передач по системе СЕКАМ на открытой местности и в закрытых помещениях, не оборудованных стационарными трансляционными пунктами, а также для формирования двух отдельных программ для записи на видеоманитофоны.

Оборудование ПТС ЦТ "Магнолия-80" размещено в двух спецавтомобилях (основном и вспомогательном). В основном спецавтомобиле находится все технологическое оборудование для проведения передач, во вспомогательном – выносные блоки (радиопередатчики, штативы, микрофонные стойки, передающие камеры, звуковые кабели).

Для полного развертывания станции необходим выезд обоих автомобилей.

ПТС ЦТ "Магнолия-80" имеет четыре передающие камеры КТ-132. Максимальное удаление камер от автомобиля 1000 м.

Питание от трехфазной сети переменного тока напряжением 220 или 380 В, 50 Гц, Потребляемая мощность 26 кВт·А. Время непрерывной работы 22 ч. Габариты, м; масса спецавтомобилей, т: 10,5хх2,5х3,6; 16 (основного), 10,5хх2,5х3,3; 14,5 (вспомогательного).

Оптовая цена 930 тыс.руб.

(№ 16-01, № п/п 2-374)

65 74II 3II0 Станция видеозаписи передвижная (ПВС-4)
Технические условия АРШ.І.ІІ.008 ТУ

Предназначена для записи и воспроизведения во внестудийных условиях черно-белого и цветного телевизионного изображения, а также сигналов звукового сопровождения.

Применяется при совместной работе с ПТС при трансляции телевизионных программ из театров, со стадионов, с промышленных предприятий и т.д.

В ПВС-4 входят видеомэгнитофон "Кадр-ЗІМ" и оборудование, предназначенное для коррекции, усиления, коммутации видеосигнала, сигнала звукового сопровождения и режиссерских команд, а также для формирования синхронизирующих и измерительных сигналов.

Оборудование ПВС-4 размещено в автомашине ПАЗ-672. Для обеспечения микроклимата в салоне установлен кондиционер КТ-4, электрокалорифер, система вентиляции. Питание от трехфазной сети переменного тока напряжением 220 или 380 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 15 кВт. Габариты 7150x2695x3250 мм. Масса 7825 кг.

Оптовая цена 223,1 тыс.руб.
(№ І6-0І, № п/п 2-375)

65 74II 3600 0I Аппаратная передвижная видеомэгнитофонная
монтажная (ПВМА)
Технические условия АРШ.І.ІІ.016 ТУ

Предназначена для записи на магнитную ленту видеофонограмм при подаче на ее входы полного цветового телевизионного сигнала и сигнала звукового сопровождения, для электронного автоматического монтажа, записанных видеофонограмм и передачи смонтированной программы при ее воспроизведении потребителю.

Основное и вспомогательное оборудование аппаратной расположено в спецавтомобиле ЛиАЗ-5932. Аппаратная состоит из двух отсеков (технического и для отдыха обслуживающего персонала).

В техническом отсеке находятся два видеомэгнитофона "Кадр-ЗІМ", пульт автоматического электронного монтажа, стойки питания и пульта управления кондиционерами.

Кабельные барабаны, щиты подключений, заземлители размещаются в специальных нишах.

Питание от трехфазной сети переменного тока напряжением 220 или 380 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 16 кВт. Габариты 10565x2500x3600 мм. Масса 14,6 т.

Условная цена 578,4 тыс.руб.

УДК 621.317.799:621.397.6

Р а з д е л IX

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АППАРАТУРА

Совершенствование сети телевизионного вещания, значительное повышение требований к качеству передачи изображений и звука вызывают необходимость разработки новых методов, аппаратуры и систем измерения и контроля сети формирования и распределения телевизионных программ.

Представленная измерительная аппаратура относится к аппаратуре с широким использованием интегральных микросхем, цифровой индикацией результатов измерений, применением вычислительных устройств, автоматических методов измерений и выдачи результатов в цифровой форме и т.п.

65.7488 I300 Колориметр телевизионный цифровой КТЦ-5.048
Технические условия ЖВИ.285.048 ТУ

Предназначен для измерения координат цветности свечения экранов цветных кинескопов, телевизионных приемников и видеоконтрольных устройств по ГОСТ 7845 - 79 в цветовой системе XYZ (МКО^ж I93I г.).

Колориметр выполнен в виде двух самостоятельных приборов: устройства электронного колориметрического УЭК-3.006 и преобразователя фотоколориметрического ПФК-3.007. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность 150 В·А.

Состав прибора	Габариты, мм	Масса, кг
Преобразователь фотоколориметрический ПФК-3.007	200x190x170	4,5
Устройство электронное колориметрическое УЭК-3.006	310x140x360	12
Колориметр со штативом	-	24

Оптовая цена 10,69 тыс.руб.

(№ 24-18-84, № п/п ОI-2154)

^ж МКО Международная комиссия освещенности.

66 8616 0030 Генератор телевизионных измерительных сигналов Г6-30
 Технические условия ЛТ2.739.028 ТУ

Предназначен для измерения основных качественных показателей телевизионных трактов и их элементов передающих станций и телевизионной аппаратуры черно-белого и цветного телевидения в процессе настройки и эксплуатации путем передачи измерительных сигналов периодически или в интервале кадрового гасящего импульса.

Генератор используется: в аппаратных телецентрах, станциях линий связи, заводских цехах и лабораториях; заменяет ранее применяемые приборы Г6-8 и КЧ-4.

Питание от сети переменного тока напряжением 220^{+22}_{-33} В, 50^{+0}_{-5} Гц. Потребляемая мощность не более 180 В·А.

Состав прибора	Габариты, мм	Масса, кг
Блок генератора	490x475x215	25
Блок питания	490x513x135	20

Оптовая цена 8900 руб.
 (№ 24-18-84, № п/п 01-0837)

66 8712 0035 Измеритель параметров телевизионных трактов К2-35
 Технические условия ЛТ2.770.001 ТУ

Предназначен для автоматического цифрового измерения основных качественных показателей трактов передачи радиорелейных, кабельных и космических линий связи, радиопередающих телевизионных станций, аппаратно-студийных комплексов телевизионных центров, соединительных линий и других устройств черно-белого и цветного телевидения в процессе их настройки и эксплуатации.

Измеритель К2-35 состоит из блока измерителя, блока питания, блока ЦЗУ, выполненных в унифицированных корпусах.

Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 600 В·А.

Состав прибора	Габариты, мм	Масса, кг
Блок измерителя	490x530x335	35
Блок питания	490x530x175	30
Блок ЦЗУ	490x530x215	15

Оптовая цена 16 тыс.руб.
 (№ 24-18-84, № п/п 01-0124)

УДК 621.397.67:621.396.43

Р а з д е л X

ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ РЕТРАНСЛЯТОРЫ

Ретрансляторы широко применяются для обеспечения телевизионным вещанием населенных пунктов, расположенных вне зон обслуживания мощных телецентров.

65 7413 I500 Ретранслятор цветного телевидения автоматический
РЦТА-70-Р/12
Технические условия ЖВІ.І30.039 ТУ

Предназначен для обеспечения качественным телевизионным сигналом небольших населенных пунктов, расположенных на трассах радиорелейных и кабельных линий.

В состав аппаратуры ретранслятора входят: передатчик цветного телевидения автоматический РЦТА-70-Р/12, антенно-фидерные устройства, пульт контроля и управления ПУ-0.80.

Передатчики изображения и звукового сопровождения могут работать в одном из 12 каналов в диапазонах 48-100 и 174-230 МГц. Мощность передатчика изображения на уровне вершин синхроимпульсов не менее 100 Вт. Мощность передатчика звукового сопровождения 20 Вт. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 1,8 кВт·А. Габариты 1450х1800х600 мм. Масса 350 кг.

Оптовая цена 11100 руб.
(№ 16-01, № п/п 2-380)

65 7413 I600 Ретранслятор-преобразователь телевизионный
дециметрового диапазона автоматический (РПЦДА)
Технические условия ЖВІ.І30.048 ТУ

Предназначен для приема и передачи телевизионных сигналов в районы, в которых имеется слабый прием от основных телевизионных станций, а также для преобразования частот метрового диапазона в дециметровый.

В состав аппаратуры ретранслятора входят: приемопередатчик, антенный блок, антенно-фидерные устройства и пульт дистанционного управления.

Ретранслятор рассчитан на прием телевизионных программ в одном из телевизионных каналов в диапазонах 48-100, 174-230 и 470-633 МГц и передачу в одном из каналов диапазона 470-538 МГц. Выходная мощность по каналу изображения на уровне вершин синхроимпульсов не менее 100 Вт. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 1,9 кВт. Габариты приемопередатчика 1450х1800х600 мм. Масса не более 500 кг.

Оптовая цена 20 тыс.руб.

(№ 16-01, № п/п 2-381)

УДК 621.397.13:658.284

УДК 621.397.13:620.179

УДК 621.397.6:621.386

Р а з д е л Х I

УСТАНОВКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ПРИКЛАДНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Прикладные телевизионные установки (ПТУ) применяют для диспетчеризации и централизованного наблюдения за работой производственного оборудования для наблюдения за обстановкой в рудничных карьерах, мартеновских и доменных цехах, на прокатных станах, при работах в тяжелых и опасных для человека условиях, для наблюдения за уличным движением, в учебных и научных целях, для рентгенодефектоскопии изделий и т.п.

В зависимости от назначения и области применения ПТУ подразделяются на следующие подгруппы:

прикладные телевизионные установки общепромышленного назначения;

прикладные телевизионные установки специализированного назначения, применяемые при следующих условиях:

- работе во взрывоопасных средах;
- рентгенодефектоскопии;
- наблюдении за процессами сварки;
- исследовательских работах.

ПТУ представляют собой замкнутые телевизионные системы с передачей видеосигнала по коаксиальным кабелям.

В телевизионных камерах в качестве преобразователей свет-сигнал применяются видиконы с чувствительностью 1-5 лк на мишен. Стандарт разложения - чересстрочный, 625 строк при 25 кадрах.

Разрешающая способность установок - 450-550 телевизионных строк (ПТУ "Сварка").

ПТУ общепромышленного назначения выпускаются в соответствии с ГОСТ 22006-76 и с техническими условиями, ПТУ специализированного назначения - в соответствии с техническими условиями.

**ПРИКЛАДНЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ
ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

65 746I 560I ПТУ-42 (ПТУ-42-I, ПТУ-42-2)

Технические условия I.I30.01I TV

Однокамерная одноканальная ПТУ с телевизором для работы внутри помещений. Без дистанционного управления. Длина линии связи до 300 м. Диапазон освещенности объекта от 50 до 50000 лк. Питание установки от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 22 Вт (без учета телевизора). Изготавливается для работы на несущей частоте любого из трех телевизионных каналов.

Состав установки	Количество, шт.	Габариты, мм	Масса, кг
Камера телевизионная КТП-67	I	320x145x110	2,7
Пульт управления ПУ-92	I	210x110x100	1,8
Телевизионный приемник	I	—	—

Оптовая цена 1580 руб.

(№ I6-0I, № п/п 2-403)

65 746I 5604 ПТУ-43

Технические условия I.I30.012 TV

Однокамерная одноканальная ПТУ для работы внутри помещений с одним видеоконтрольным устройством. Без дистанционного управления. Длина линии связи до 300 м. Диапазон освещенности объекта от 50 до 50000 лк. Питание установки от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 105 Вт.

Состав установки	Количество, шт.	Габариты, мм	Масса, кг
Камера телевизионная КТП-67	I	320x145x110	2,7
Пульт управления ПУ-9I	I	210x110x75	1,5
Устройство наведения УН-22	I	130x120x165	I
Видеоконтрольное устройство ВКСОВ100*	I	476x410x340	27

* Допускается замена ВКСОВ100 на ВКСОВ60.

Оптовая цена 1840 руб.
(№ I6-0I, № п/п 2-404)

65 746I 5605 ПТУ-44

Технические условия I.I30.0I3 TY

Однокамерная одноканальная ПТУ для работы внутри помещений с одним видеоконтрольным устройством, с дистанционным управлением камерой. Длина линии связи до 500 м. Диапазон освещенности объекта от 50 до 50000 лк. Питание установки от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 140 Вт.

Состав установки	Количество, шт.	Габариты, мм	Масса, кг
Камера телевизионная КТП-64	I	195x140x465	7,5
Пульт управления ПУ-77	I	280x307x106	5,7
Видеоконтрольное устройство ВКСОВ100*	I	476x410x340	27

* Допускается замена ВКСОВ100 на ВКСОВ60.

Оптовая цена 2470 руб.

(№ I6-0I, № п/п 2-405)

65 746I 5606 (ПТУ-45) ПТУ-45 (ПТУ-45-I)

65 746I 5607 (ПТУ-45-I) Технические условия I.I30.0I4 TY

Однокамерная одноканальная ПТУ для работы на улице с одним видеоконтрольным устройством, без дистанционного наведения камер. Длина линии связи до 500 м. Диапазон освещенности объекта от 50 до 50000 лк. Питание установки от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 140 Вт. Выпускается в двух вариантах: с камерой КТП-63 (ПТУ-45) и с камерой КТП-63-I (ПТУ-45-I).

Состав установки	Количество в установке, шт.		Габариты, мм	Масса, кг
	ПТУ-45	ПТУ-45-I		
Камера телевизионная КТП-63	I	-	390x220x150	6,7
Камера телевизионная КТП-63-I	-	I	470x220x150	8,0
Устройство наведения УН-18	I	I	325x200x275	3,5

Состав установки	Количество в установке, шт.		Габариты, мм	Масса, кг
	ПТУ-45	ПТУ-45-І		
Пульт управления ПУ-77	І	І	280х307х106	5,7
Видеоконтрольное устройство ВК50В100*	І	І	476х410х340	27,0

* Допускается замена ВК50В100 на ВК50В60.

Оптовая цена:

ПТУ-45 - 2450 руб.

(№ І6-0І, № п/п 2-406);

ПТУ-45-І - 2850 руб.

(№ І6-0І, № п/п 2-407)

65 746І 5608 ПТУ-46

Технические условия І.І30.015 ТУ

Четырехкамерная четырехканальная ПТУ для работы на улице с пятью видеоконтрольными устройствами, с дистанционным наведением двух камер. Длина линии связи до 500 м. Диапазон освещенности объекта от 50 до 50000 лк. Питание установки от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 550 Вт.

Состав установки	Количество, шт.	Габариты, мм	Масса, кг
Камера телевизионная КТП-63	4	390х220х150	6,7
Устройство наведения УН-І6	2	290х185х335	10,2
Устройство наведения УН-І8	2	325х200х275	3,5
Коммутатор видеосигналов КВС-І	І	280х307х106	5,0
Пульт управления ПУ-80	І	280х307х106	4,9
Блок питания БП-І07	І	425х259х161	11,8
Видеоконтрольное устройство ВК50В100*	5	476х410х340	27,0

* Допускается замена ВК50В100 на ВК50В60.

Оптовая цена І0720 руб.

(№ І6-0І, № п/п 2-408)

65 746І 5609 (ПТУ-47)

ПТУ-47 (ПТУ-47-І)

65 746І 561І (ПТУ-47-І)

Технические условия І.І30.016 ТУ

Четырехкамерная одноканальная ПТУ для работы на улице с тремя видеоконтрольными устройствами, с дистанционным наведением двух

камер. Длина линии связи до 500 м. Диапазон освещенности объекта от 50 до 50000 лк. Питание установки от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 300 Вт. Выпускается в двух вариантах: с четырьмя камерами КТП-63 (ПТУ-47) и с двумя камерами КТП-63 (ПТУ-47-І).

Состав установки	Количество в установке, шт.		Габариты, мм	Масса, кг
	ПТУ-47	ПТУ-47-І		
Камера телевизионная КТП-63	4	2	390х220х150	6,7
Устройство наведения УН-І6	2	2	290х185х335	10,2
Блок коммутации БК-50	І	І	250х160х200	4,0
Усилитель-распределитель УР-9	І	І	250х160х230	5,0
Пульт управления ПУ-78	І	І	280х307х106	5,7
Видеоконтрольное устройство ВК50ВІ00*	3	3	476х410х340	27,0

* Допускается замена ВК50ВІ00 на ВК50В60.

Оптовая цена:

ПТУ-47 - 7870 руб.

(№ І6-0І, № п/п 2-409);

ПТУ-47-І - 5960 руб.

(№ І6-0І, № п/п 2-410)

65 746І 56І2 ПТУ-48

Технические условия І.І30.0І7 ТУ

Четырехкамерная одноканальная ПТУ для работы на улице с тремя видеоконтрольными устройствами, две камеры из четырех с вариобъективами и дистанционным наведением. Длина линии связи до 500 м. Диапазон освещенности объекта от 50 до 50000 лк. Питание установки от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 300 Вт.

Состав установки	Количество, шт.	Габариты, мм	Масса, кг
Камера телевизионная КТП-63	2	390х220х150	6,7
Камера телевизионная КТП-63-І	2	470х220х150	8,0
Устройство наведения УН-І6	2	290х185х335	10,2
Блок коммутации БК-50	І	250х160х200	4,0
Усилитель-распределитель УР-9	І	250х160х230	5,0

Состав установки	Количество, шт.	Габариты, мм	Масса, кг
Пульт управления ПУ-78	1	280x307x106	5,7
Видеоконтрольное устройство ВК50В100*	3	476x410x340	27,0

* Допускается замена ВК50В100 на ВК50В60.

Оптовая цена 8720 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-411)

65 7461 5613 ПТУ-51

Технические условия 1.130.019 ТУ

Восьмикамерная одноканальная ПТУ с тремя видеоконтрольными устройствами для работы: четыре камеры - для улицы; четыре камеры - для помещений. С дистанционным наведением камер на объект. Длина линии связи до 500 м. Диапазон освещенности объекта от 50 до 50000 лк. Питание установки от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 310 Вт.

Состав установки	Количество, шт.	Габариты, мм	Масса, кг
Камера телевизионная КТП-63	4	390x220x150	6,7
Камера телевизионная КТП-64	4	195x140x465	7,5
Устройство наведения УН-16	4	290x185x335	10,2
Блок коммутации БК-50	2	250x160x200	4,0
Усилитель-распределитель УР-9	1	250x160x230	5,0
Пульт управления ПУ-79	1	280x307x106	5,7
Видеоконтрольное устройство ВК50В100*	3	476x410x340	27,0

* Допускается замена ВК50В100 на ВК50В60.

Оптовая цена 13 тыс.руб.

(№ 16-01, № п/п 2-412)

65 746I 56I4 ПТУ-52

Технические условия I.I30.020 TV

Четырехкамерная одноканальная ПТУ для работы внутри помещений с тремя видеоконтрольными устройствами с дистанционным наведением камер. Длина линии связи до 500 м. Диапазон освещенности объекта от 50 до 50000 лк. Питание установки от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 300 Вт.

Состав установки	Количество, шт.	Габариты, мм	Масса, кг
Камера телевизионная КТП-64	4	195x140x465	7,5
Пульт управления ПУ-78	I	280x307x106	5,7
Блок коммутации БК-50	I	250x160x200	4,0
Усилитель-распределитель УР-9	I	250x160x230	5,0
Видеоконтрольное устройство ВК50В100*	3	476x410x340	27,0

* Допускается замена ВК50В100 на ВК50В60.

Оптовая цена 7530 руб.

(№ I6-0I, № п/п 2-4I3)

65 746I 56I5 ПТУ-53

Технические условия I.I30.02I TV

Восьмикамерная одноканальная ПТУ для работы внутри помещений с тремя видеоконтрольными устройствами, с дистанционным наведением четырех камер. Длина линии связи до 500 м. Диапазон освещенности объекта от 50 до 50000 лк. Питание установки от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 310 Вт.

Состав установки	Количество, шт.	Габариты, мм	Масса, кг
Камера телевизионная КТП-64	4	195x140x465	7,5
Камера телевизионная КТП-67	4	320x145x110	2,7
Пульт управления ПУ-79	1	280x307x106	5,7
Блок коммутации БК-50	2	250x160x200	4,0
Усилитель-распределитель УР-9	1	250x160x230	5,0
Видеоконтрольное устройство ВК50В100*	3	476x410x340	27,0

* Допускается замена ВК50В100 на ВК50В60.

Оптовая цена 10300 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-414).

65 7461 5631 (ПТУ-54) ПТУ-54 (ПТУ-54-1)

65 7461 5636 (ПТУ-54-1) Технические условия 1.130.022 ТУ

Однокамерная одноканальная установка для работы на улице с одним видеоконтрольным устройством, с дистанционным наведением камеры на объект. Длина линии связи до 5000 м (с дополнительным ПУ-7 до 10 км). Диапазон освещенности объекта от 50 до 50000 лк. Питание установки от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 145 Вт. Выпускается в двух вариантах: с камерой КТП-63 (ПТУ-54) и с камерой КТП-63-1 (ПТУ-54-1).

Состав установки	Количество в установке, шт.		Габариты, мм	Масса, кг
	ПТУ-54	ПТУ-54-1		
Камера телевизионная КТП-63	1	—	390x220x150	6,7
Камера телевизионная КТП-63-1	—	1	470x220x150	8,0
Устройство наведения УН-16	1	1	290x185x335	10,2
Блок камерного дешифратора БКД-1	1	1	167x250x487	12,0
Пульт управления ПУ-84	1	1	290x380x106	8,5
Видеоконтрольное устройство ВК50В100*	1	1	476x410x340	27,0

* Допускается замена ВК50В100 на ВК50В60.

Оптовая цена:

ПТУ-54 - 3720 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-415);

ПТУ-54-1 - 4130 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-416)

65 746I 5632 ПТУ-55

Технические условия О.ИЗ.008 TV

Четырехкамерная одноканальная ПТУ для работы на улице с тремя видеоконтрольными устройствами, с дистанционным наведением двух камер. Длина линии связи до 5000 м (с дополнительным ЛУ-7 до 10 км). Диапазон освещенности объекта от 50 до 50000 лк. Питание установки от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 320 Вт.

Состав установки	Количество, шт.	Габариты, мм	Масса, кг
Камера телевизионная КТП-63	4	390x220x150	6,7
Устройство наведения УН-16	2	290x185x335	10,2
Устройство наведения УН-18	2	325x200x275	3,5
Блок камерного дешифратора БКД-2	1	170x250x487	12,0
Блок передачи команд БПК-1	1	250x160x230	5,1
Линейный усилитель ЛУ-7	1	167x250x487	12,0
Усилитель-распределитель УР-9	1	250x160x230	5,0
Пульт управления ПУ-85	3	290x380x106	8,5
Видеоконтрольное устройство ВКСОВ100*	3	476x410x340	27,0

* Допускается замена ВКСОВ100 на ВКСОВ60.

Оптовая цена 10960 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-417)

65 746I 5633 ПТУ-56

Технические условия О.ИЗ.008 TV

Восьмикамерная одноканальная ПТУ для работы на улице с тремя видеоконтрольными устройствами, с дистанционным наведением шести камер. Длина линии связи до 5000 м (с дополнительным ЛУ-7 до 10 км). Диапазон освещенности объекта от 50 до 50000 лк. Питание установки от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 345 Вт.

Состав установки	Количество, шт.	Габариты, мм	Масса, кг
Камера телевизионная КТП-63	4	390x220x150	6,7
Камера телевизионная КТП-63-1	2	470x220x150	8,0
Камера телевизионная КТП-64	2	195x140x465	7,5
Устройство наведения УН-16	2	290x185x335	10,2

Состав установки	Количество, шт.	Габариты, мм	Масса, кг
Устройство наведения УН-18	4	325x200x275	3,5
Блок камерного дешифратора БКД-2	2	170x250x487	12,0
Блок передачи команд БПК-1	1	250x160x230	5,1
Линейный усилитель ЛУ-7	1	167x250x487	12,0
Усилитель-распределитель УР-9	1	250x160x230	5,0
Пульт управления ПУ-85	3	290x380x106	8,5
Видеоконтрольное устройство ВКСОВ100*	3	476x410x340	27,0

* Допускается замена ВКСОВ100 на ВКСОВ60.

Оптовая цена 16660 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-418)

65 7461 5634 ПТУ-57

Технические условия 0.113.008 ТУ

Двенадцатикамерная одноканальная ПТУ для работы внутри помещений с тремя видеоконтрольными устройствами, с дистанционным наведением камер. Длина линии связи до 5000 м (с дополнительным ЛУ-7 до 10 км). Диапазон освещенности объекта от 50 до 50000 лк. Питание установки от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 370 Вт.

Состав установки	Количество, шт.	Габариты, мм	Масса, кг
Камера телевизионная КТП-64	12	195x140x465	7,5
Блок камерного дешифратора БКД-2	3	170x250x487	12,0
Блок передачи команд БПК-1	1	250x160x230	5,1
Линейный усилитель ЛУ-7	1	167x250x487	12,0
Усилитель-распределитель УР-9	1	250x160x230	5,0
Пульт управления ПУ-85	3	290x380x106	8,5
Видеоконтрольное устройство ВКСОВ100*	3	476x410x340	27,0

* Допускается замена ВКСОВ100 на ВКСОВ60.

Оптовая цена 20220 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-419)

65 746I 5635 ПТУ-58

Технические условия 0.113.008 ТУ

Шестнадцатикамерная одноканальная ПТУ для работы на улице с тремя видеоконтрольными устройствами, с дистанционным наведением восьми камер. Длина линии связи до 5000 м (с дополнительным ЛУ-7 до 10 км). Диапазон освещенности объекта от 50 до 50000 лк. Питание установки от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 395 Вт.

Состав установки	Количество, шт.	Габариты, мм	Масса, кг
Камера телевизионная КТП-63	16	390х220х150	6,7
Устройство наведения УН-16	8	290х185х335	10,2
Устройство наведения УН-18	4	325х200х275	3,5
Блок камерного дешифратора БКД-2	4	170х250х487	12,0
Блок передачи команд БПК-1	1	250х160х230	5,1
Линейный усилитель ЛУ-7	1	167х250х487	12,0
Усилитель-распределитель УР-9	1	250х160х230	5,0
Пульт управления ПУ-85	3	290х380х106	8,5
Видеоконтрольное устройство ВКСОВ100*	3	476х410х340	27,0

* Допускается замена ВКСОВ100 на ВКСОВ60.

Оптовая цена 26570 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-420)

65 746I 5640 ПТУ-59

Технические условия 1.130.027 ТУ

Одноканальная одноканальная ПТУ для дистанционного наблюдения с пожарно-наблюдательных вышек и мачт на экране ВКУ черно-белого изображения лесных массивов с целью обнаружения лесных пожаров, установка имеет систему индикации угла поворота телевизионной камеры в горизонтальной плоскости. Длина линии связи до 3000 м. Питание установки от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 155 Вт.

Состав установки	Количество, шт.	Габариты, мм	Масса, кг
Камера телевизионная КТП-63-1	1	470х220х150	8,0
Блок камерных дешифраторов БКД-1	1	167х250х487	12,0

Состав установки	Количество, шт.	Габариты, мм	Масса, кг
Пульт управления ПУ-84	I	290x380x106	8,5
Устройство наведения УН-26	I	290x185x330	10,5
Блок индикации БИ-6	I	293x280x245	7,0
Видеоконтрольное устройство ВК50В100*	I	476x340x410	27,0

* Допускается замена ВК50В100 на ВК50В60.

Оптовая цена 4320 руб.
(№ 16-01/9, № п/п 2-568)

65 7463 0690 ПТУ "Матрица"

Технические условия I.130.029 ТУ

Установка с телевизионной камерой на безвакуумном преобразователе типа ФПЗС-2М с числом элементов 288x256 предназначена для дистанционного наблюдения на экране телевизионного приемника черно-белого изображения различных объектов. Особенностью установки является небольшие габариты телевизионной камеры, малые инерционность, герметические и нелинейные искажения. Разрешающая способность 150 тел.линий по горизонтали и вертикали. Длина линии связи до 1000 м. Питание установки от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 18 Вт (без телевизионного приемника).

Состав установки	Количество, шт.	Габариты, мм	Масса, кг
Камера телевизионная КТП-79	I	150x82x104	0,9
Устройство наведения УН-28	I	120x120x104	0,5
Линейный блок ЛБ-8	I	155x245x95	2,5
Пульт управления ПУ-116	I	248x175x92	2,9
Телевизионный приемник	I	-	-

Оптовая цена 2000 руб.

ПРИКЛАДНЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

65 746I 24IO (ПТУ-40) ПТУ-40 (ПТУ-40-I)

65 746I 5300 (ПТУ-40-I) Технические условия I.252.070 TV

Однокамерная одноканальная ПТУ предназначена для наблюдения и контроля за производственными процессами во взрывоопасных помещениях и взрывоопасных зонах, где могут возникать взрывоопасные смеси I, 2, 3, 4а категорий и групп TI, T2, T3, T4 по классификации "Правил изготовления взрывозащищенного и рудничного электрооборудования". Диапазон освещенности объекта от 50 до 100000 лк. Длина линии связи до 1000 м. Питание установки от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 340 Вт. Установка выпускается в двух вариантах: ПТУ-40 с дистанционным наведением камеры и ПТУ-40-I с ручным наведением.

Наименование	Количество в установке, шт.		Габариты, мм	Масса, кг
	ПТУ-40	ПТУ-40-I		
Камера телевизионная КТП-58	I	I	701x182,5x180	23
Устройство наведения УН-II	I	-	480x390x410	32
Устройство наведения УН-I2	-	I	240x240x212	7
Камерный блок БКТ-II	I	I	443x425x210	25, I
Пульт управления ПУ-25	I	I	310x122x312	6
Видеоконтрольное устройство ВКСОВI00	I	I	340x476x410	27

Оптовая цена:

ПТУ-40 - 4030 руб.

(№ I6-0I, № п/п 2-396);

ПТУ-40-I - 3680 руб.

(№ I6-0I, № п/п 2-397)

65 746I 6200 (ПТУ-49) ПТУ-49 (ПТУ-49-I, ПТУ-49-2)

65 746I 620I (ПТУ-49-I) Технические условия I.I30.007 TV

65 746I 6202 (ПТУ-49-2)

Многокамерная одноканальная установка для наблюдения и контроля за производственными процессами во взрывоопасных помещениях и зонах, где могут возникать взрывоопасные смеси I, 2, 3, 4а категорий и групп TI, T2, T3, T4 по классификации "Правил изготовления взрывозащищенного и рудничного электрооборудования". Диапазон освещенности объекта от 50 до 100000 лк. Длина линии связи до 1000 м. Питание установки от сети переменного тока напряжением

220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 880 Вт. Установка выпускается в трех вариантах: ПТУ-49, ПТУ-49-1, ПТУ-49-2.

Наименование	Количество в установке, шт.			Габариты, мм	Масса, кг
	ПТУ-49	ПТУ-49-1	ПТУ-49-2		
Камера телевизионная КТП-58	10	6	3	701x182x180	23
Устройство наведения УН-11	8	3	—	480x410x390	32
Устройство наведения УН-12	2	3	3	240x240x212	7
Камерный блок БКТ-11	10	6	3	210x425x443	25,1
Блок соединений БС-30-1	10	6	3	210x425x443	20
Блок коммутации БК-53	1	1	1	350x188x285	12,5
Усилитель-распределитель УР-2	1	1	1	350x188x285	11,5
Пульт управления ПУ-27	2	2	1	410x122x350	8,5
Видеоконтрольное устройство ВК50В100	2	2	1	340x476x410	27

Оптовая цена:

ПТУ-49 - 26570 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-421);

ПТУ-49-1 - 16550 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-422);

ПТУ-49-2 - 8690 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-423)

65 7461 6300 ПТУ-50

Технические условия I.130.018 TV

Однокамерная одноканальная ПТУ для передачи рентгеновских изображений с выходных экранов рентгеновских электронно-оптических преобразователей и усилителей рентгеновского изображения и воспроизведения их на экране ВКУ. Работает в видимой области спектра, имеет расширенные возможности обработки видеосигнала и возможность производить фоторегистрацию изображения на фотопленку. Питание установки от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 300 Вт.

Состав установки	Количество, шт.	Габариты, мм	Масса, кг
Камера телевизионная КТП-73	I	$\varnothing 140 \times 336$	3,0
Блок канала УС-103	I	515x430x215	21,5
Видеоконтрольное устройство ВКСОВ100	I	476x410x340	27,0
Видеоконтрольное устройство ВКСОВ102	I	317x217x222	8,5
Пульт управления ПУ-82-I	I	320x232x83	3,2
Фотоприставка	I	240x220x405	1,4

Оптовая цена 3880 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-424)

65 746I 5500 ("Сварка") ПТУ "Сварка" ("Сварка-I", "Сварка-2")
 65 746I 5510 ("Сварка-I") Технические условия I.252.077 ТУ
 65 756I 5520 ("Сварка-2")

Однокамерная одноканальная ПТУ для наблюдения и контроля сварочных процессов, а также других производственных и технологических процессов. Диапазон освещенности объекта от 200 до 14×10^4 лк. Длина линии связи до 150 м. Питание установки от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 180 Вт.

Установка выпускается в трех вариантах: "Сварка", "Сварка-I", "Сварка-2".

ПТУ "Сварка" имеет телевизионную камеру КТП-60 с механизмами дистанционного диафрагмирования и фокусирования объектива, предназначенную для наблюдения за процессами сварки под флюсом и в среде аргона.

ПТУ "Сварка-I" имеет телевизионную камеру КТП-65 без механизма дистанционного диафрагмирования объектива, предназначенную для наблюдения за процессами сварки под флюсом, а также угловую насадку, позволяющую вести наблюдение под углом 90° к оси камеры.

ПТУ "Сварка-2" имеет телевизионную камеру КТП-65 в защитном кожухе ЗК-10 с водяным охлаждением, обеспечивающим ее работоспособность при температуре окружающего воздуха от I до 300°C , предназначенную для наблюдения за процессами сварки под флюсом с подогревом.

Наименование	Количество в установке, шт.			Габариты, мм	Масса, кг
	"Свар- ка"	"Свар- ка-1"	"Свар- ка-2"		
Камера телевизион- ная КТП-60	I	-	-	285x48x120	2,0
Камера телевизион- ная КТП-65	-	I	I	Ø 72x235	1,4
Блок канала УВ-84	I	I	I	188x350x300	12,0
Видеоконтрольное уст- ройство ВК-23-2	I	I	I	422x240x267	16,0
Пульт управления ПУ-42	I	I	I	203x345x160	3,0
Блок соединений БС-20	I	I	I	140x185x252	3,0
Блок соединений БС-21	I	I	I	140x185x252	3,0
Устройство наведения УН-14	I	-	-	140x120x155	0,8
Устройство наведения УН-14-1	-	I	-	120x120x225	0,9
Устройство наведения УН-14-2	-	-	I	130x120x265	1,1
Блок камер телевизи- онной БКТ-13	I	I	I	208x430x443	26,0
Защитный кожух ЗК-10	-	-	I	335x135x135	2,1

Оптовая цена:

"Сварка" - 3150 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-400);

"Сварка-1" - 3180 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-401);

"Сварка-2" - 3270 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-402)

65 7461 5400 ПТУ "Интроскоп"

Технические условия I.130.005 ТУ

Однокамерная одноканальная ПТУ для работы в составе рентгено-телевизионного дефектоскопа с целью визуального неразрушающего контроля сварных швов, литья и изделий из различных металлов. Контрастная чувствительность не хуже 3%. Диаметр контролируемого поля 200 мм. Тип скринингового экрана - монокристалл. Рекомендуемая толщина контролируемой стали с рентгеновским аппаратом РУП-150-10 не более 30 мм. Воспроизведение изображения на экранах видеоконтрольных устройств - позитив-негатив. Питание установки

от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 290 Вт.

Состав установки	Количество, шт.	Габариты, мм	Масса, кг
Камера телевизионная КТП-62	I	580x190x210	16,0
Блок канала УВ-97	I	515x430x215	25,0
Пульт управления ПУ-76	I	320x232x83	3,0
Видеоконтрольное устройство ВК50В100	I	476x410x340	27,0
Видеоконтрольное устройство ВК-23-2	I	240x267x422	16,0
Фотоприставка	I	240x220x405	1,4
Насадки	2	384x230x230	4,5
		230x375x210	5,5

Оптовая цена 11730 руб.

(№ 16-01, № п/п 2-399)

65 746I 6900 ("Дефектоскоп") ПТУ "Дефектоскоп" ("Дефектоскоп-I,
65 746I 6901 ("Дефектоскоп-I") "Дефектоскоп-2")
65 746I 6902 ("Дефектоскоп-2") Технические условия I.130.004 ТУ

Однокамерная одноканальная ПТУ для неразрушающего контроля сварных швов, литья из различных материалов и изделий электронной техники при совместной работе с рентгеновскими аппаратами.

Установка выпускается в трех вариантах: "Дефектоскоп", "Дефектоскоп-I", "Дефектоскоп-2", отличающихся типом рентгеновидикона (ЛИ447, ЛИ473, ЛИ417 соответственно) и диаметром контролируемого поля (150, 90, 18 мм соответственно). Питание установки от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 300 Вт.

Состав установки	Количество, шт.	Габариты, мм	Масса, кг
Камера телевизионная КТП-68 (для "Дефектоскопа")	I	∅ 220x445	6,0
Камера телевизионная КТП-68-I (для "Дефектоскопа-I")	I	∅ 140x355	4,2
Камера телевизионная КТП-68-2 (для "Дефектоскопа-2")	I	∅ 140x227	2,6
Блок канала УС-103	I	515x430x215	21,5
Видеоконтрольное устройство ВК23В102	I	317x217x222	8,5

Состав установки	Количество, шт.	Габариты, мм	Масса, кг
Видеоконтрольное устройство ВК50В100	I	476x410x340	27,0
Пульт управления ПУ-82	I	320x232x83	3,2
Фотоприставка	I	214x193x406	1,7

Оптовая цена:

"Дефектоскоп" - 7220 руб.

(№ I6-0I, № п/п 2-427);

"Дефектоскоп-I" - 4900 руб.

(№ I6-0I, № п/п 2-428);

"Дефектоскоп-2" - 3700 руб.

(№ I6-0I, № п/п 2-429)

65 7484 IIIO

ПТУ "Измеритель-I"

Технические условия I.I30.033 ТУ

Однокамерная одноканальная ПТУ предназначена для автоматического бесконтактного измерения геометрических параметров (высота h , максимальный горизонтальный размер l_{\max} , площадь S и счета неподвижных объектов, полностью находящихся в поле зрения камеры, размеры которых составляют не менее 1% от линейного размера поля зрения камеры, при контрастности объектов не менее 30% по отношению к черно-белому перепаду, при общем количестве объектов до 99. Измерение параметров h , l_{\max} , S осуществляется в относительных единицах и отображениях на экране ВКУ в виде пятиразрядного десятичного числа одновременно с наблюдением объектов. Калибровка установки и перевод в истинные значения могут производиться с помощью подключаемого к ПТУ вычислительного устройства типа I5BOM5 или ДЗ-28. Документальная регистрация результатов измерения может производиться на цифropечатающем устройстве "Консул", подключаемом к ЭВМ. Питание установки от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 310 Вт.

Состав установки	Количество, шт.	Габариты, мм	Масса, кг
Блок канала УС-I43	I	515x437x215	19,0
Блок измерений и контроля БИК-I	I	515x437x215	14,0

Состав установки	Количество, шт.	Габариты, мм	Масса, кг
Камера телевизионная КТП-67	I	320xI45xII0	2,7
Устройство наведения УН-22	I	I30xI20xI65	I,0
Пульт управления ПУ-9I	I	2I0xII0x75	I,5
Видеоконтрольное устройство BK50BIOO	I	476x340x4I0	27,0

Оптовая цена 4350 руб.

(№ I6-0I/9, № п/п 2-569)

65 7469 570I Устройство памяти УП-4

Технические условия I.I39.000 TV

Устройство телевизионной памяти УП-4 на запоминающей электронно-лучевой трубке с кремниевой мишенью ЛМ122 предназначено для записи хранения и считывания статической телевизионной информации в прикладных телевизионных установках и рентгенотелевизионной аппаратуре. Обеспечивает одно- и многокадровую запись (накопление) от I до 500 кадров и считывание записи до 5 мин в автоматическом и ручном режимах при местном и дистанционном управлении. Четкость воспроизведения изображения до 550 телевизионных линий при 6 градациях яркости. УП-4 может быть применено для преобразования телевизионных стандартов. Питание установки от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более I00 Вт.

Состав установки	Количество, шт.	Габариты, мм	Масса, кг
Блок памяти УП-3	I	2I5x520x440	22
Блок питания БП-I64	I	225x260x440	I3

Оптовая цена 4600 руб.

(№ I6-0I-I98I/26, № п/п 2-I065)

УДК 621.395.62.37

Р а з д е л XII
ЗВУКОУСИЛИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА
СТАНЦИИ ЗВУКОУСИЛИТЕЛЬНЫЕ

Предназначены для озвучивания открытых пространств и закрытых помещений.

65 73II 0700 Станция звукоусилительная ЗС-1000А
Технические условия ИЦ2.002.128 ТУ

Предназначена для звукофикации открытых пространств во время движения и на стоянках, а также - закрытых помещений.

Устанавливается в автобусе ПАЗ-672. Обеспечивает работу одновременно от 10 различных источников программ. Выходная мощность 1000 Вт. Входов 19, выходов 15. Питание от сети переменного тока напряжением 127/220 В, 50 Гц и от источника постоянного тока напряжением 24 В. Габариты 7300х2620х3380 мм. Масса 3200 кг.

Оптовая цена 29300 руб.
(№ 16-01, № п/п 2-205)

65 73II 5600 Станция звукоусилительная ЗОЗС-602П
Технические условия ИЦ1.278.033 ТУ

Предназначена для обеспечения звукоусиления речевых и музыкальных передач в залах малого объема и на небольших открытых площадках в летнее время. Является переносной и состоит из пульта П-80, колонок звуковых 15КЗ-5, микрофонов и микрофонных стоек. Выходная мощность 2х30 Вт. Входов 6, выходов 6. Диапазон частот 31,5-15000 Гц. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Габариты (пульта) 550х115х385 мм. Масса (пульта) 16 кг.

Ориентировочная оптовая цена 1800 руб.

Станция звуковещательная ЗВС
Технические условия Хг1.740.004 ТУ

Предназначена для усиления с микрофона и магнитофона и передачи речевых сообщений через рупорные акустические системы. Выпускается в двух вариантах. Выходная мощность 500 и 1000 Вт. Диапазон частот

усилителя 300-7000 Гц. Питание от сети номинальным напряжением постоянного тока 27 В с минусом на корпусе. Может быть использована на воздушных судах типа МИ-2, АН-2 и др. с помощью специального крепежа, выпускаемого Минавиапромом.

1-й вариант 2-й вариант

Габариты, мм:

микрофона (коробка) . . .	52x40x153	I	I
рупорной акустической системы	462x236x364	I	2
усилителя	283x370x480	I	2

Общая масса комплекта станции не более 120 кг (без ЗИПа).

Ориентировочная оптовая цена:

4589 руб. (1-й вариант)

7864 руб. (2-й вариант)

СТАЦИОНАРНОЕ ЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

65 7312 7900 Установка поездного радиовещания ("Рейс")

Технические условия Хг1.086.000 ТУ

Предназначена для трансляции программ радиовещания, а также местного вещания. Выходная мощность 200 Вт. Выходное напряжение 30 В. Диапазон рабочих частот 100-10000 Гц, не уже. Питание от выпрямителя или аккумулятора напряжением постоянного тока от +17,5 до 32,5 В со средней точкой, изолированной от корпуса выпрямителя. Может быть использована в транспортных средствах, включая железнодорожные поезда. Состав: магнитофон II класса, радиоприемник II класса, микрофон, усилитель низкой частоты, блок питания. Конструкция - единый блок, переносный. Габариты 795x475x410 мм. Масса 46,5 кг.

Оптовая цена 2000 руб.

(№ 16-01/22, № п/п 2-1043)

Усилитель полный 8УП2х100-102

Технические условия ЛД2.390.009 ТУ

Предназначен для озвучивания закрытых помещений, микширования, коммутации, частотной обработки, усиления и контроля музыкальных и речевых программ. Акустикой не комплектуется. Представляет собой двухканальную систему контроля, может быть использована как одноканальная со 100%-ным резервированием. Встроенные источники программ (микрофон, ЭПУ, радиоприемник). Входов 8, выходов 6. Выходная мощность 2х100 Вт. Диапазон частот 31,5-16000 Гц. Питание от

сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Габариты 1250х700х862 мм. Масса не более 120 кг.

Оптовая цена 3550 руб.
(№ 16-01/9, № п/п 2-563)

65 7319 2241 Усилитель трансляционный 100У-101
Технические условия Д22.032.020 ТУ

Предназначен для усиления звуковых программ от микрофонов, электропроигрывающих устройств, магнитофона, радиоприемника и трансляционной линии. Позволяет вести комбинированные смешанные передачи, т.е. речевые передачи от микрофонов на фоне музыкальных программ. Полностью выполнен на полупроводниковых приборах и состоит из блока, объединяющего оконечный и предварительный усилители, микрофонов динамических МД-201.

Выходная мощность 100 Вт, входов 6, выходов 6. Диапазон частот: с трансформаторным выходом 50-12500 Гц, с бестрансформаторным выходом 40-16000 Гц. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность 250 Вт. Габариты 470х140х360 мм. Масса 19 кг.

Оптовая цена 180 руб.
(№ 16-01/7, № п/п 2-557)

65 7312 7110 Установка трансляционная ТУ-100У-101
Технические условия Д22.002.008 ТУ

Предназначена для трансляции передач центрального, республиканского и местного вещания по линиям абонентской вещательной сети широкому кругу слушателей, а также озвучивания открытых площадей. Трансляция передач центрального и республиканского радиовещания производится от радиоприемника "Ишим-003" или трансляционной линии. Состоит из усилителя трансляционного 100У-101, радиотрансляционного приемника "Ишим-003", проигрывающего устройства III класса, громкоговорителя ЮГР-35У1 и антенного щитка.

Выходная мощность 100 Вт, входов 6, выходов 6. Диапазон частот: с трансформаторным выходом 50-12500 Гц, с бестрансформаторным выходом 40-16000 Гц. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность 285 Вт. Габариты, мм; масса, кг: усилителя 470х360х140, 19; радиоприемника 405х300х144, 15; электропроигрывателя 600х500х170, 7,5; громкоговорителя 395х390х524, 7.

Оптовая цена 660 руб.
(№ 16-01/7, № п/п 2-556)

УЗЛЫ ЗВУКОУСИЛИТЕЛЬНЫЕ

65 7319 0104 Стойка усилителей оконечных 1000 СУО-1013 Технические условия ИЦ.032.636 ТУ

Предназначена для усиления сигналов низких частот и коррекции частотной характеристики звуковых сигналов тракта звукоусиления в стационарных звукоусилительных комплексах. Состоит из следующих блоков: оконечных усилителей 100-У0-138, корректоров частот КЧ-6, панели коммутации и контроля ПНК-55, блока питания БП-64. Выходная мощность 1000 Вт. Входов 8, выходов 10. Диапазон частот 51,5-16000 Гц. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность 4000 Вт. Габариты 550х515х1930 мм. Масса 200 кг.

Оптовая цена 9310 руб.
(№ 16-01/9, № п/п 2-665)

65 7319 0105 Стойка усилителей оконечных 400 СУО-0414 Технические условия ИЦ.032.637 ТУ

Предназначена для усиления сигналов низких частот в стационарных звукоусилительных комплексах. Состоит из оконечных усилителей 100-У0-138 и панели контроля с индикатором ИУ-6. Выходная мощность 400 Вт. Входов 4, выходов 4. Диапазон частот 31,5-16000 Гц. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц (от двух фидеров с возможностью перехода на любой фидер). Потребляемая мощность 1000 Вт. Габариты 500х515х652 мм. Масса 75 кг.

Ориентировочная оптовая цена 4500 руб.

65 7319 0304 Шкаф раздачи сигналов низкого уровня ШК-98 Технические условия ИЦ.002.206 ТУ

Предназначен для раздачи сигналов, поступающих от источников программ низкого уровня, четырем потребителям. Представляет собой пятисекционную напольную стоечную конструкцию. Симметричных входов 21, симметричных выходов 84. Выходное напряжение 1,5 мВ. Диапазон частот 30-16000 Гц. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Габариты 1224х525х500 мм. Масса 100 кг.

Ориентировочная оптовая цена 6300 руб.

65 7319 0305 Шкаф раздачи сигналов высокого уровня ШК-100 Технические условия ИЦ.002.209 ТУ

Предназначен для раздачи сигналов, поступающих от источников программ высокого уровня (магнитофонов, электропроигрывателей и т.д.). Представляет собой напольную стоечную конструкцию, состоящую

из пяти однотипных секций, каждая из которых имеет 5 входов и 5 выходов с возможностью набора любого из 5 входов на любое число из 5 выходов с сигнализацией набора. При необходимости секции могут быть соединены в любых вариантах. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемый ток 1,5 А. Габариты 1224хх525х500 мм. Масса 120 кг.

Ориентировочная оптовая цена 7300 руб.

65 7319 0303 Шкаф выходной коммутации сигналов ШК-01 (ШК-72)
Технические условия ЛДЗ.688.000 ТУ

Предназначен для набора и подключения акустических систем на выходы оконечных усилителей. Представляет собой набор механических переключателей, обеспечивающих подключение акустических систем к выходам усилителей. Обеспечивает контроль за выходом усилителя на громкоговоритель или телефон. Отключение линий дистанционное или непосредственное. Входов 16, выходных линий 32. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Габариты 1647х575х426 мм. Масса 80 кг.

Оптовая цена 1500 руб.
(№ 16-01/9, № п/п 2-566)

65 7319 1227 Пульт диктора П-74
Технические условия ИЦ2.390.210 ТУ

Предназначен для передачи дикторских объявлений и комментариев, а также для служебной связи с координатором (звукорежиссером) совместно с пультом координатора П-78. Состоит из усилителей унифицированных У-50, усилителя линейного УЛ-21, головного телефона ТА-56М, микрофонов МД-66, громкоговорителя 0, ИГД-17, трансформатора входного ВТ-201. Входов 3, выходов 3. Диапазон частот 31,5-16000 Гц. Питание от источника постоянного тока напряжением 24 В. Потребляемый ток 400 мА. Габариты 290х330х345 мм. Масса 7,5 кг.

Ориентировочная оптовая цена 370 руб.

65 7319 1229 Пульт координатора П-78
Технические условия ИЦ2.390.215 ТУ

Предназначен для координации работы пультов диктора П-74, служебной связи с ними, а также для дикторских объявлений и комментариев непосредственно с пульта координатора. Представляет собой настольную конструкцию. Входов микрофонных 2, пультов диктора 5, комментаторских 2, выходов 8. Диапазон частот 31,5-16000 Гц. Питание

от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность 200 Вт. Габариты 570х400х345 мм. Масса 20 кг.

Ориентировочная оптовая цена 1300 руб.

65 7319 1228 Пульт дистанционного включения линий П-77
Технические условия ИЦ2.390.214 ТУ

Предназначен для сигнализации о наборе усилителей на выходные линии и подключении к выходным линиям акустических систем или других приемников звукового сигнала. Представляет собой настольную конструкцию. Линий включения 32. Питание от источника постоянного тока напряжением 24 В. Габариты 280х300х105 мм. Масса 5 кг.

Ориентировочная оптовая цена 400 руб.

Пульт предварительного усиления 8ППУ2-101
Технические условия ЛЮ2.390.010 ТУ

Предназначен для усиления, смешивания, частотной обработки и контроля музыкальных и речевых программ. Представляет собой двухканальную усилительную систему. Входов 8, допускающих работу от внешних микрофонов, и линий выходов: 2 на звукоусиление, 2 на запись. Диапазон частот 31,5-16000 Гц. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Габариты 230х530х480 мм. Масса 30 кг.

Оптовая цена 1600 руб.

(№ 16-01/9, № п/п 2-567)

65 7319 0601 Пульт предварительного усиления ППУ-11
Технические условия ИЦ2.390.116 ТУ

Предназначен для усиления, смешивания и раздачи речевых и музыкальных программ, поступающих от различных источников вещания. Представляет собой четырехканальную систему по выходам на звукоусиление и звукозапись. Универсальных входов 18; выходов: 4 на звукоусиление, 4 двояных на запись; 2 коммутируемых в линию. Диапазон частот 31,5-15000 Гц. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Габариты 804х1330х987 мм. Масса 150 кг.

Ориентировочная оптовая цена 11200 руб.

65 0516 0517 Блок контроля Б-242
Технические условия ИЦ3.620.438 ТУ

Предназначен для одновременного визуального и звукового контроля электрических сигналов в трактах звукоусиления. Блок 10-канальный по входу представляет собой настольную конструкцию, обеспечи-

важную удобство набора в стойку нескольких блоков или блока со стойками мощного усиления. Входов универсальных 10, каналов прослушивания 2. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность 25 Вт. Габариты 515х360х500 мм. Масса 35 кг.

Оптовая цена 3700 руб.

(№ 24-18-84/6, № п/п 01-1383)

65 7319 0518 Блок с автотрансформаторами БАТ-2
Технические условия ИЦ2.223.012 ТУ

Предназначен для изменения выходного напряжения, подаваемого на громкоговорители, обеспечивает выходные напряжения, поступающие на громкоговорители от каждого автотрансформатора по пяти линиям раздельно. Блок состоит из 10 согласующих трансформаторов СТ-277 и 20 плат соединительных ЗИЦ21-10; Регулируемых линий 10. Входное напряжение 120 В. Выходное напряжение 30; 42,5; 60; 84; 120 В. Диапазон частот 30-16000 Гц. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Габариты 635х515х560 мм. Масса 66 кг.

Оптовая цена 810 руб.

(№ 24-18-84/6, № п/п 01-1384)

65 7319 1231 Щит входной коммутации Ш-17
Технические условия ИЦ3.620.442 ТУ

Предназначен для выбора источника программ и сигнализации о наборе выбранного источника на вход тракта низкой частоты с помощью табло ТБ-28, придаваемого к щиту по отдельному заказу. Состоит из четырех секций, каждая из которых имеет 10 входов и 10 выходов с возможностью набора любого из 10 входов на любое число из 10 выходов. При необходимости секции могут быть соединены параллельно в любых вариантах. Габариты 900х800х215 мм. Масса 30 кг.

Ориентировочная оптовая цена 5000 руб.

65 7319 3104 Табло ТБ-28
Технические условия ИЦ2.426.058 ТУ

В комплекте со щитом входной коммутации Ш-17 (ИЦ3.620,442 ТУ) предназначено для сигнализации о наборе источников программы на входы тракта предварительного усиления. Линий сигнализации 20. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц. Габариты 260х167х108 мм. Масса 5 кг.

Ориентировочная оптовая цена 250 руб.

Контрольный агрегат АКМ-2
Технические условия ИЦ2.005.024 ТУ

Предназначен для звукового контроля музыкальных и речевых программ в технических аппаратных телецентрах и радиодомов и для звуко-режиссерской работы в малых студиях. Габариты со стойкой 1330хх821х369 мм. Масса 50 кг.

Оптовая цена 1500 руб.
(№ 24-18-84/6, № п/п 01-1382)

Стойка напольная для трех микрофонов (ИЦ4.115.072)

Высота, мм: минимальная 900, максимальная 1600. Длина выдвижных держателей 1 м. Присоединительный размер М16. Основание разборное.

Ориентировочная оптовая цена 200 руб.

Стойка напольная для одного микрофона (ИЦ4.115.070)

Высота, мм: минимальная 1100, максимальная 1800. Присоединительный размер М16. Основание складное.

Ориентировочная оптовая цена 139 руб.

Аппаратура перевода речей АКП/КС (проводной вариант)
Технические условия РРО.211.137 ТУ

Аппаратура коммутационного синхронного перевода речи "Круглый стол" конференции - АКП/КС предназначена для обеспечения мероприятий (совещаний, съездов, конференций и т.п.) с синхронным переводом речи оратора на неограниченное количество языков (каналов).

Аппаратура обеспечивает коммутацию вида перевода и кабин переводчиков; коммутацию и включение микрофонов, пультов оратора, усиление речи оратора и ее перевода; передачу речи оратора и ее переводов по проводным звуковым каналам в сеть абонентских устройств, подзвучивание речи оратора в залах заседаний, оборудованных "Круглым столом". Состоит из двух частей: аппаратура коммутационного синхронного перевода речи АКП.РР1.229.534, аппаратура "Круглый стол" конференции КС.РР1.229.535. Рабочий диапазон частот звуковых каналов - 100-10000 Гц. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В. Количество каналов и абонентских устройств любое, но на один канал АКП допускается включение не более 1200 абонентских устройств. Количество абонентских устройств аппаратуры КС может быть также любым. Габариты, мм: штативного оборудования в аппаратной 2265х750хх500; пульта диспетчера аппаратной 1133х1560х750.

Ориентировочная оптовая цена 52000 руб.
(на 20 ораторов и 8 каналов перевода)

Комплекс аппаратуры перевода речей "Синхротон"
(радиовариант)

Технические условия ИЦ.104.000 ТУ

Предназначен для синхронного перевода выступлений ораторов на восемь языков с подачей переводов к слушателям по эфиру. Применяется на конференциях, совещаниях, симпозиумах. Аппаратура включает: усилительно-коммутационное устройство, линейно-усилительное устройство, радиопередающее устройство, радиоприемники "Синхротон-8", фидеры антенные. Количество каналов 8. Диапазон воспроизводимых частот 300-3000 Гц, диапазон рабочих частот 1650-2000 Гц. Номинальная выходная мощность передатчика 0,5 Вт, приемника 0,7 мВт, усилителя низкой частоты 4 Вт. Чувствительность приемника по полю 50 мВ/м. Масса 400 кг.

Ориентировочная оптовая цена 17500 руб.
(без приемника)

Ориентировочная оптовая цена
приемника "Синхротон-8" 38 руб.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Р а з д е л I. Аппаратура спутниковой связи

Аппаратура телевизионного вещания через искусственные спутники Земли	3
Станция спутникового телевидения "Экран-КРІ"	3
Станция спутникового телевидения "Москва-Б"	3

Р а з д е л II. Аппаратура радиорелейных линий связи

Аппаратура малоканальных (внутриобластных) радиорелейных линий связи	4
Оборудование радиотехническое 24-канальной радиорелейной линии связи "Трад-400/24"	4
Станция радиорелейная оконечная (ОРС)	4
Станция радиорелейная промежуточная (ПРС)	5
Станция 4-канальная радиорелейная "Малютка"	5
Станция радиорелейная оконечная (ОРРС) без коммутатора . . .	6
Станция радиорелейная оконечная (ОРРС) с коммутатором . . .	6
Станция радиорелейная промежуточная (ПРРС) без коммутатора	6
Станция радиорелейная промежуточная (ПРРС) с коммутатором	6
Радиоаппаратура "Контейнер"	7
Станция главная	7
Станция промежуточная	7
Станция оконечная	7
Аппаратура комплекса унифицированных радиорелейных систем связи "Курс"	8
Стойка передатчиков "Курс-6" (Пд-6)	8
Стойка передатчиков "Курс-8" (Пд-8)	8
Стойка приемников "Курс-6" (Пм-6, ПмАВ-6)	9
Стойка приемников "Курс-8" (Пм-8)	9
Стойка обслуживания узловых радиорелейных станций (ОУРС)	9
Стойки резервирования (РС-8, РС-4, РС-2АВ)	10
Стойка оконечная (СО)	10
Стойка обслуживания промежуточных радиорелейных станций (ОПРС)	10
Антенна рупорно-параболическая РПА-2П-2	11
Тракт волноводный стационарных РРС диапазона 2 ПГц	11

Тракт волноводный стационарных РРС диапазона 4 ГГц	I1
Тракт волноводный стационарных РРС диапазона 6 ГГц	I2
Тракт волноводный стационарных РРС диапазона 8 ГГц	I2
Антенна перископическая	I3
Система осушки волноводных трактов (СОВТ)	I3
Р а з д е л Ш. Радиостанции сухопутной и морской подвижных служб для народного хозяйства	
Аппаратура радиотелефонных систем общего пользования	I4
Многоканальная система подвижной радиосвязи "Алтай-ЗМ"	I4
Оборудование приемопередающее радиостанции 7P13C-I "Алтай-ЦС-ЗМ"	I4
Радиостанция возимая 7P23B-I "Алтай АС-ЗМ"	I4
Аппаратура диспетчерских радиотелефонных систем	I5
Аппаратура систем радиосвязи на железнодорожном транспорте	I5
Радиостанции поездной радиосвязи	I5
Радиостанция возимая 42PTM-A2-ЧМ	I5
Радиостанция стационарная 43PTC-A2-ЧМ	I6
Радиостанции станционной связи	I7
Радиостанция возимая 72PTM-A2-ЧМ	I7
Радиостанция стационарная 7IPTC-A2-ЧМ	I7
Аппаратура систем УКВ радиосвязи широкого применения	I8
Комплекс симплексных радиостанций "Лен-М" (IP2IB-I, IP2IC-2)	I8
Радиостанция возимая IP2IB-I "Лен-М"	I8
Радиостанция стационарная IP2IC-2 "Лен-М"	I8
Комплекс симплексных радиостанций "Лен-В" (IP2IB-3, IP2IC-4, IP2IC-5)	I8
Радиостанция возимая IP2IB-3 "Лен-В"	I9
Радиостанция стационарная IP2IC-4 "Лен-В"	I9
Радиостанция стационарная IP2IC-5 "Лен-В"	20
Комплекс дуплексных радиостанций "Лен-В" (5P2IB-I, 5P2IC-2, 5P2IC-3, 5P2IC-4)	20
Радиостанция возимая 5P2IB-I "Лен-В"	21
Радиостанция стационарная 5P2IC-2 "Лен-В"	21
Радиостанция стационарная 5P2IC-3 "Лен-В"	21
Радиостанция стационарная 5P2IC-4 "Лен-В"	22
Комплекс симплексных радиостанций "Маяк"	23
Радиостанция возимая I6P22B-I "Маяк"	23
Радиостанция стационарная I6P22C-I "Маяк"	24
Система многоканальной радиосвязи "Колос"	24
Оборудование приемопередающее центральной радиостанции 6P13C-5 "Колос-Ц"	24
Радиостанция стационарная приоритетная 6P23C-I "Колос-А"	25
Радиостанция возимая приоритетная 6P23B-2 "Колос-А"	25

Радиостанция стационарная 6Р23С-3 "Колос-А"	26
Радиостанция возимая 6Р23В-4 "Колос-А".	26
Аппаратура систем УКВ радиосвязи для морского и речного флота	
Радиостанция береговая I4P12B "Порт-3"	27
Радиостанция береговая 7PТС-Ц2-ЧМ "Кама-П"	28
Аппаратура систем КВ радиосвязи общего применения	29
Радиостанция стационарная 5PТ-300-2-ОМ "Родник-2"	29
Радиостанция 2P20 "Ангара-1"	29
Аппаратура КВ радиосвязи речного и морского флота	30
Радиостанция судовая "Ласточка"	30
Радиостанция судовая "Чайка-СМ"	31
Радиостанция судовая I2P10 "Ангара-РА"	31
Радиостанция аварийная "Призыв"	32
Радиопередающая аппаратура	33
Радиопередающее устройство "Корвет"	33
Радиопередающее устройство "Муссон"	33
Радиопередающее устройство "Бриг"	34
Пульт дистанционного управления (ЦДУ)	34
Пульт дистанционного управления (ЦДУ)	35
Согласующее устройство "Бриг" - "Корвет"	35
Радиопередающее устройство "Арктика"	35
Радиостанция "Стандарт-А"	36
Радиоприемная аппаратура	36
Радиоприемное устройство "Сибирь"	36
Пульт дистанционного управления	37
Радиоприемное устройство "Шторм"	37
Радиоприемное устройство "Циклоида"	38
Радиоприемное устройство "Сигнал"	38
Радиоприемное устройство "Сосна"	38
Аппаратура автономных радиотелефонных систем	39
Радиостанция носимая IIP32H-1 "Транспорт-Н"	39
Радиостанция носимая IIP32H-2 "Транспорт-Н"	40
Радиостанция портативная 7OPTП-2-ЧМ "Днепр"	41
Радиостанция портативная 8P4П-1 "Ласточка-М"	41
Радиостанция носимая 3P3ПН-1 "Кактус-М"	41
Радиостанция IOP30 "Карат-2"	42
Комплекс радиосвязи "Кран" для дистанционного управления мостовыми электрическими кранами	42

Р а з д е л IV. Аппаратура радиоприемная стационарная

Устройство радиоприемное унифицированное "Призма-11" . . .	44
Устройство радиоприемное унифицированное "Призма-21" . . .	44

Радиоприемник трансляционный "Ишим 003"	44
Р а з д е л У. Радиостанции вещательные	
Радиопередатчик стационарный средневолновый мощностью 1000 кВт "Прибой-1"	46
Радиопередатчик стационарный средневолновый мощностью 2000 кВт "Прилив-2М"	47
Радиопередатчик стационарный коротковолновый ПКВ-250	47
Радиостанция УКВ ЧМ автоматизированная "Дождь-4"	48
Р а з д е л УІ. Радиостанции телевизионные	
Радиостанция телевизионная автоматизированная АТРС-І-П-5/І	49
Радиостанция телевизионная ТВ-ІУ-У-20/4	49
Аппаратура контроля "Яхонт-А"	50
Р а з д е л УІІ. Оборудование телевизионных центров низкочастотное	
Блок аппаратно-программный цветного телевидения (АПБ ЦТ)	51
Блок аппаратно-студийный цветного телевидения (АСБ ЦТ)	52
Двухкамерная аппаратная цветного телевидения ДА-2 ЦТ	53
Комплекс контрольного оборудования	54
Датчик испытательного сигнала цветного телевидения "Датчик ЦТ-77"	54
Р а з д е л УІІІ. Передвижные средства внестудийного вещания	
Станция передвижная цветного телевидения ПТС ЦТ "Магнolia-80"	56
Станция видеозаписи передвижная (ПВС-4)	57
Аппаратная передвижная видеоманитофонная монтажная (ПВМА)	57
Р а з д е л ІХ. Измерительная телевизионная аппаратура	
Колориметр телевизионный цифровой КТЦ-5.048	58
Генератор телевизионных измерительных сигналов Г6-30	59
Измеритель параметров телевизионных трактов К2-35	59
Р а з д е л Х. Телевизионные ретрансляторы	
Ретранслятор цветного телевидения автоматический РЦТА-70-Р/І2	60
Ретранслятор-преобразователь телевизионный дециметрового диапазона автоматический (РПТДА)	60
Р а з д е л ХІ. Установки телевизионные прикладного назначения	
Прикладные телевизионные установки общепромышленного назначения	63
ПТУ-42 (ПТУ-42-І, ПТУ-42-2)	63

ПТУ-43	63
ПТУ-44	64
ПТУ-45 (ПТУ-45-I)	64
ПТУ-46	65
ПТУ-47 (ПТУ-47-I)	65
ПТУ-48	66
ПТУ-51	67
ПТУ-52	68
ПТУ-53	68
ПТУ-54 (ПТУ-54-I)	69
ПТУ-55	70
ПТУ-56	70
ПТУ-57	71
ПТУ-58	72
ПТУ-59	72
ПТУ "Матрица"	73

Прикладные телевизионные установки специализированного назначения

ПТУ-40 (ПТУ-40-I)	74
ПТУ-49 (ПТУ-49-I, ПТУ-49-2)	74
ПТУ-50	75
ПТУ "Сварка" ("Сварка-I", "Сварка-2")	76
ПТУ "Интроскоп"	77
ПТУ "Дефектоскоп" ("Дефектоскоп-I", "Дефектоскоп-2")	78
ПТУ "Измеритель-I"	79
Устройство памяти УП-4	80

Р а з д е л XII. Звукоусилительная аппаратура

Станции звукоусилительные

Станция звукоусилительная ЗС-1000А	81
Станция звукоусилительная ЗОЗС-602П	81
Станция звуковещательная ЗВС	81

Стационарное звуковое оборудование

Установка поездного радиовещания ("Рейс")	82
Усилитель полный ЗУП2х100-102	82
Усилитель трансляционный 100У-101	83
Установка трансляционная ТУ-100У-101	83

Узлы звукоусилительные

Стойка усилителей оконечных 1000 СУО-1013	84
Стойка усилителей оконечных 400 СУО-0414	84
Шкаф раздачи сигналов низкого уровня ШК-98	84
Шкаф раздачи сигналов высокого уровня ШК-100	84

Шкаф выходной коммутации сигналов ШК-01 (ШК-72)	85
Пульт диктора П-74	85
Пульт координатора П-78	85
Пульт дистанционного включения линий П-77	86
Пульт предварительного усиления 8ПУ2-101	86
Пульт предварительного усиления ППУ-11	86
Блок контроля Б-242	86
Блок с автотрансформаторами БАТ-2	87
Щит входной коммутации Щ-17	87
Табло ТБ-28	87
Контрольный агрегат АКМ-2	88
Стойка напольная для трех микрофонов (ИЦ4.115.072)	88
Стойка напольная для одного микрофона (ИЦ4.115.070) . . .	88
Аппаратура перевода речей АКП/КС (проводной вариант) . . .	88
Комплекс аппаратуры перевода речей "Синхротон" (радиова- риант)	89

Научно-технический редактор
А.И. ХОХЛОВ

Ответственный за выпуск
С.Г. А н и с ь к о

Технический редактор В.Ф. Л а п ш и н а
Корректор Л.В. К у р а к и н а

Сдано в набор 5.01.84	Подп. в печать 6.03.84	Формат 60x90/16
Печ.л. 6	Уч.-изд.л. 5,3	Печать офсетная
Тираж 2775	Заказ 606	Цена 60 коп.

ЦООНТИ "ЭКОС"

